

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|---------------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0004 | AMMONIUMPIKRAT, torr eller fuktat med mindre än 10 vikt-% vatten | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0005 | PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0006 | PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning | 1 | 1.1E | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0007 | PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0009 | BRANDAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0010 | BRANDAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0012 | PATRONER FÖR VAPEN, FULLPROJEKTIL eller PATRONER, HANDELVAPEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0014 | PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION eller PATRONER, HANDELVAPEN, LÖS AMMUNITION | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0015 | RÖKAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0015 | RÖKAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning, med korrosiva ämnen | 1 | 1.2G | | 1+8 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0016 | RÖKAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0016 | RÖKAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning, med korrosiva ämnen | 1 | 1.3G | | 1+8 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0018 | TÄRGASAMMUNITION, med central-, separerings- eller drivladdning | 1 | 1.2G | | 1+6.1+8 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | |
| 0019 | TÄRGASAMMUNITION, med central-, separerings- eller drivladdning | 1 | 1.3G | | 1+6.1+8 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | |
| 0020 | AMMUNITION, GIFTIG, med central-, separerings- eller drivladdning | 1 | 1.2K | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | | | | | | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | | | | |
| 0021 | AMMUNITION, GIFTIG, med central-, separerings- eller drivladdning | 1 | 1.3K | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | | | | | | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | | | | |
| 0027 | SVARTKRUT, (VAPENKRUT), som korn eller pulver | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P113 | PP50 | MP20 MP24 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0028 | SVARTKRUT, PRESSKROPPAR eller som TABLETTER | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P113 | PP51 | MP20 MP24 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0029 | SPRÄNGKAPSLAR, ICKE ELEKTRISKA, apterade | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | E0 | P131 | PP68 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0030 | SPRÄNGKAPSLAR, ELEKTRISKA, apterade | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0033 | BOMBER, med sprängladdning | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0034 | BOMBER, med sprängladdning | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0035 | BOMBER, med sprängladdning | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0037 | FOTOBOMBER | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0038 | FOTOBOMBER | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0039 | FOTOBOMBER | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0042 | FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR, utan sprängkapsel | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P132(a) P132(b) | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0043 | CENTRALLADDNINGAR, explosiva | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P133 | PP69 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0044 | TÄNDHATTAR | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P133 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0048 | FÖRSTÖRELSELADDNINGAR | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0049 | BLIXTLJUSPATRONER | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0050 | BLIXTLJUSPATRONER | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0054 | SIGNALPATRONER | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0055 | PATRONER TOMMA MED TÄNDHATT | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P136 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0056 | SJUNKBOMBER | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0059 | RSV-LADDNINGAR, utan sprängkapsel | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P137 | PP70 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0060 | ÖVERFÖRINGSLADDNINGAR | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P132(a) P132(b) | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0065 | DETONERANDE STUBIN, flexibel | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P139 | PP71 PP72 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0066 | ANTÄNDNINGSTRÅD | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P140 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0070 | LINAVSKÄRARE, EXPLOSIVA | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämnelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0072 | CYKLOTRIMETYLENTRINITRAMIN, (CYKLONIT, HEXOGEN, RDX), FUKTAT med minst 15 vikt-% vatten | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | P112(a) | PP45 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0073 | SPRÅNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0074 | DIAZODINITROFENOL, FUKTAD, med minst 40 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0075 | DIETYLENGLYKOLDINITRAT, OKÄNSLIGGJORD, med minst 25 vikt-% icke-flyktigt, vattenolösligt flegmatiseringsmedel | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0076 | DINITROFENOL, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten | 1 | 1.1D | | 1 +6.1 | | LQ0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | |
| 0077 | DINITROFENOLATER av alkalimetaller, torra eller fuktade med mindre än 15 vikt-% vatten | 1 | 1.3C | | 1 +6.1 | | LQ0 | E0 | P114(a) P114(b) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | |
| 0078 | DINITRORESORCIN, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0079 | HEXANITRODIFENYLAMIN (DIPIKRYLAMIN, HEXYL) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0081 | BLANDSPRÅNGÄMNE, TYP A | 1 | 1.1D | | 1 | 616 617 | LQ0 | E0 | P116 | PP63 PP66 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0082 | BLANDSPRÅNGÄMNE, TYP B | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | LQ0 | E0 | P116 | PP61 PP62 PP65 B9 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0083 | BLANDSPRÅNGÄMNE, TYP C | 1 | 1.1D | | 1 | 267 617 | LQ0 | E0 | P116 | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0084 | BLANDSPRÅNGÄMNE, TYP D | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | LQ0 | E0 | P116 | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0092 | BLOSS, YTTÄCKANDE | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0093 | LUFTBLOSS | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0094 | BLIXTLJUSPULVER | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | E0 | P113 | PP49 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0099 | BERGSPRÄCKNINGSANORDNINGAR, EXPLOSIVA, utan språngkapsel, för oljeborrhål | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P134 LP102 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0101 | FYRVERKARSTUBIN, EJ DETONERANDE | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P140 | PP74 PP75 | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0102 | DETONERANDE STUBIN, rörstubin | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | P139 | PP71 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0103 | ANTÄNDNINGSRÖR | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P140 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0104 | DETONERANDE STUBIN MED SVAG VERKAN, rörstubin | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P139 | PP71 | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0105 | SVARTKRUTSSTUBIN, normalbrinnande | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P140 | PP73 | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0106 | TÄNDRÖR | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0107 | TÄNDRÖR | 1 | 1.2B | | 1 | | LQ0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0110 | ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0113 | GUANYLNITROSAMINOGUANYLIDEN- HYDRAZIN, FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0114 | GUANYLNITROSAMINOGUANYLTETRAZEN (TETRACEN), FUKTAD, med minst 30 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0118 | HEXOLIT (HEXOTOL), torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0121 | ÖVERFÖRINGSTÄNDARE | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0124 | PERFORERINGSANORDNINGAR, MED RSV-LADDNING, för oljeborrhål, utan sprängkapsel | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P101 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0129 | BLYAZID, FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0130 | BLYSTYFNAT (BLYTRINITRORESORCINAT), FUKTAT, med minst 20 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0131 | STUBINTÄNDARE | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0132 | DEFLAGRERANDE METALLSALTER AV AROMATISKA NITROFÖRENINGAR, N.O.S. | 1 | 1.3C | | 1 | 274 | LQ0 | E0 | P114(a) P114(b) | PP26 | MP2 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0133 | MANNITOLHEXANITRAT (NITROMANNITOL), FUKTAT, med minst 40 vikt-% vatten eller en blandning av alkohol och vatten | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | P112(a) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0135 | KVICKSILVERFULMINAT, FUKTAT, med minst 20 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0136 | MINOR, med sprängladdning | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0137 | MINOR, med sprängladdning | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0138 | MINOR, med sprängladdning | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0143 | NITROGLYCERIN, OKÄNSLIGGJORT, med minst 40 vikt-% icke-flyktigt, vattenlösligt flegmatiseringsmedel | 1 | 1.1D | | 1 +6.1 | 266 271 | LQ0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | |
| 0144 | NITROGLYCERIN, LÖSNING I ALKOHOL, med mer än 1 % men högst 10 % nitroglycerin | 1 | 1.1D | | 1 | 500 | LQ0 | E0 | P115 | PP45 PP55 PP56 PP59 PP60 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0146 | NITROSTÄRKELSE, torr eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0147 | NITROURINÄMNE (NITROUREA) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0150 | PENTAERYTRITETRANITRAT (PENTAERYTRITOLTETRANITRAT, PETN), FUKTAD, med minst 25 vikt-% vatten, eller OKÄNSLIGGJORT med minst 15 vikt-% desensibiliseringsmedel | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | P112(a) P112(b) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0151 | PENTYTOL, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0153 | TRINITROANILIN (PIKRAMID) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0154 | TRINITROFENOL (PIKRINSYRA), torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0155 | TRINITROKLORBENSEN (PIKRYLKLORID) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0159 | KRUTMASSA (KRUTPASTA), FUKTAD, med minst 25 vikt-% vatten | 1 | 1.3C | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | P111 | PP43 | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0160 | KRUT, RÖKSVAGT | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | E0 | P114(b) | PP50 PP52 | MP20 MP24 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0161 | KRUT, RÖKSVAGT | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | P114(b) | PP50 PP52 | MP20 MP24 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0167 | PROJEKTILER, med sprängladdning | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0168 | PROJEKTILER, med sprängladdning | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0169 | PROJEKTILER, med sprängladdning | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0171 | LYSAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0173 | UTLÖSNINGSANORDNINGAR, EXPLOSIVA | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0174 | EXPLOSIVA NITAR | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0180 | RAKETER, med sprängladdning | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0181 | RAKETER, med sprängladdning | 1 | 1.1E | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0182 | RAKETER, med sprängladdning | 1 | 1.2E | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0183 | RAKETER, med inert stridsdel | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0186 | RAKETMOTORER | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 MP24 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0190 | PROV, EXPLOSIVÄMNE, andra än initialsprängämne | 1 | | | | 16 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 0 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0191 | SIGNALBLOSS HAND | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0192 | KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÅG | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0193 | KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÅG | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0194 | NÖDSIGNALER | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0195 | NÖDSIGNALER | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0196 | RÖKSIGNALER | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0197 | RÖKSIGNALER | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0204 | KNALLLADDNINGAR, EXPLOSIVA | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0207 | TETRANITROANILIN | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0208 | TRINITROFENYLMETYLNITRAMIN (TETRYL) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0209 | TRINITROTOLUEN (TNT, trotyl), torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | PP46 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0212 | SPÄRLJUS FÖR AMMUNITION | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P133 | PP69 | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0213 | TRINITROANISOL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0214 | TRINITROBENSEN, torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballer- ing | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0215 | TRINITROBENSÖESYRA, torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0216 | TRINITRO-m-KRESOL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0217 | TRINITRONAFTALEN | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0218 | TRINITROFENETOL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0219 | TRINITRORESORCINOL (STYFNINSYRA), torrt eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten eller en blandning av alkohol och vatten | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0220 | UREANITRAT, torr eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0221 | STRIDSDELAR, TORPED, med sprängladdning | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0222 | AMMONIUMNITRAT Innehållande mer än 0.2% brännbara ämnen, inkl organiska ämnen beräknade som kol, med uteslutande av varje annat tillsatt ämne | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | PP47 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0224 | BARIUMAZID, torr eller fuktad med mindre än 50 vikt-% vatten | 1 | 1.1A | | 1 +6.1 | | LQ0 | E0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | | | | | 0 (B) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | |
| 0225 | FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR MED SPRÄNGKAPSEL | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | E0 | P133 | PP69 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0226 | CYKLOTETRAMETYLENTETRANITRAMIN, (HMX, OKTOGEN), FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | P112(a) | PP45 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0234 | NATRIUMDINITRO-o-KRESOLAT, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | P114(a) P114(b) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0235 | NATRIUMPIKRAMAT, torrt eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | P114(a) P114(b) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0236 | ZIRKONIUMPIKRAMAT, torrt eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | P114(a) P114(b) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0237 | RSV-LADDNINGAR FLEXIBLA LINJÄRA | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P138 | | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0238 | LINKASTARRAKETER | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0240 | LINKASTARRAKETER | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0241 | BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP E | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | LQ0 | E0 | P116 | PP61 PP62 PP65 B10 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0242 | DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄSER | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP22 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emba- llering | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0243 | BRANDAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning | 1 | 1.2H | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0244 | BRANDAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning | 1 | 1.3H | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0245 | RÖKAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning | 1 | 1.2H | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0246 | RÖKAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning | 1 | 1.3H | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0247 | BRANDAMMUNITION, vätska eller gel, med central-, separerings- eller drivladdning | 1 | 1.3J | | 1 | | LQ0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 (C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0248 | ANORDNINGAR, VATTENAKTIVERBARA, med central-, separerings- eller drivladdning | 1 | 1.2L | | 1 | 274 | LQ0 | E0 | P144 | PP77 | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | |
| 0249 | ANORDNINGAR VATTENAKTIVERBARA, med central-, separerings- eller drivladdning | 1 | 1.3L | | 1 | 274 | LQ0 | E0 | P144 | PP77 | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | |
| 0250 | RAKETMOTORER, MED HYPERGOLA VÄTSKOR, med eller utan separeringsladdning | 1 | 1.3L | | 1 | | LQ0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | |
| 0254 | LYSAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0255 | SPRÅNGKAPSLAR, ELEKTRISKA, apterade | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0257 | TÄNDRÖR | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0266 | OKTOLIT (OKTOL), torr eller fuktat med mindre än 15 vikt-% vatten | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0267 | SPRÅNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P131 | PP68 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0268 | FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR, MED SPRÅNGKAPSEL | 1 | 1.2B | | 1 | | LQ0 | E0 | P133 | PP69 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0271 | DRIVLADDNINGAR | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | E0 | P143 | PP76 | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0272 | DRIVLADDNINGAR | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | P143 | PP76 | MP22 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0275 | PATRONER MED DRIVSPEGEL | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0276 | PATRONER MED DRIVSPEGEL | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0277 | PATRONER FÖR OLJEBORRHÅL | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restriktionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0278 | PATRONER FÖR OLJEBORRHÅL | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0279 | DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄSER | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0280 | RAKETMOTORER | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0281 | RAKETMOTORER | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0282 | NITROGUANIDIN, (PIKRIT), torr eller fuktat med mindre än 20 vikt- % vatten | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0283 | FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR, utan sprängkapsel | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | P132(a) P132(b) | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0284 | GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P141 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0285 | GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | P141 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0286 | STRIDSDELAR, RAKET, med sprängladdning | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0287 | STRIDSDELAR, RAKET, med sprängladdning | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0288 | RSV-LADDNINGAR, FLEXIBLA, LINJÄRA | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P138 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0289 | DETONERANDE STUBIN, flexibel | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P139 | PP71 PP72 | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0290 | DETONERANDE STUBIN, rörstubin | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P139 | PP71 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0291 | BOMBER, med sprängladdning | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0292 | GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0293 | GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0294 | MINOR, med sprängladdning | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0295 | RAKETER, med sprängladdning | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0296 | KNALLLADDNINGAR, EXPLOSIVA | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0297 | LYSAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballer- ing | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0299 | FOTOBOMBER | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0300 | BRANDAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0301 | TÄRGASAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning | 1 | 1.4G | | 1.4 +6.1 +8 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | |
| 0303 | RÖKAMMUNITION med eller utan central-, separerings- eller drivladdning | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0303 | RÖKAMMUNITION med eller utan central-, separerings- eller drivladdning, med korrosiva ämnen | 1 | 1.4G | | 1.4+8 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0305 | BLIXTLJUSPULVER | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P113 | PP49 | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0306 | SPÄRLJUS FÖR AMMUNITION | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P133 | PP69 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0312 | SIGNALPATRONER | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0313 | RÖKSIGNALER | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0314 | ÖVERFÖRINGSTÄNDARE | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0315 | ÖVERFÖRINGSTÄNDARE | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0316 | ANTÄNDMEDEL | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0317 | ANTÄNDMEDEL | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0318 | ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0319 | TÄNDPATRONER | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0320 | TÄNDPATRONER | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0321 | PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning | 1 | 1.2E | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0322 | RAKETMOTORER, MED HYPERGOLA VÄTSKOR, med eller utan separeringsladdning | 1 | 1.2L | | 1 | | LQ0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | |
| 0323 | PATRONER MED DRIVSPEGEL | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0324 | PROJEKTILER, med sprängladdning | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0325 | ÖVERFÖRINGSTÄNDARE | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0326 | PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0327 | PATRONER FÖR VAPEN LÖS AMMUNITION, eller PATRONER FÖR HANDEL DVAPEN, LÖS AMMUNITION | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP22 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0328 | PATRONER FÖR VAPEN, FULLPROJEKTIL eller PATRONER, HANDEL DVAPEN | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0329 | TORPEDER, med sprängladdning | 1 | 1.1E | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0330 | TORPEDER, med sprängladdning | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0331 | BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP B | 1 | 1.5D | | 1.5 | 617 | LQ0 | E0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP64 PP65 | MP20 | T1 | TP1 TP17 TP32 | | | EX/III | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | 1.5D |
| 0332 | BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP E | 1 | 1.5D | | 1.5 | 617 | LQ0 | E0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP65 | MP20 | T1 | TP1 TP17 TP32 | | | EX/III | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | 1.5D |
| 0333 | FYRVERKERIER | 1 | 1.1G | | 1 | 645 | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0334 | FYRVERKERIER | 1 | 1.2G | | 1 | 645 | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0335 | FYRVERKERIER | 1 | 1.3G | | 1 | 645 | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0336 | FYRVERKERIER | 1 | 1.4G | | 1.4 | 645 651 | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0337 | FYRVERKERIER | 1 | 1.4S | | 1.4 | 645 | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0338 | PATRONER FÖR VAPEN LÖS AMMUNITION, eller PATRONER FÖR HANDEL DVAPEN, LÖS AMMUNITION | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP22 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0339 | PATRONER FÖR VAPEN FULLPROJEKTIL, eller PATRONER FÖR HANDEL DVAPEN | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP22 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0340 | NITROCELLULOSA, torr eller fuktad med mindre än 25 vikt-% vatten (eller alkohol) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(a) P112(b) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0341 | NITROCELLULOSA, omodifierad eller mjukgjord med mindre än 18 vikt-% mjukningsmedel | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0342 | NITROCELLULOSA, FUKTAD med minst 25 vikt-% alkohol | 1 | 1.3C | | 1 | 105 | LQ0 | E0 | P114(a) | PP43 | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballering | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0343 | NITROCELLULOSA, PLASTICERAD, med minst 18 vikt-% mjukningsmedel | 1 | 1.3C | | 1 | 105 | LQ0 | E0 | P111 | | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0344 | PROJEKTILER, med sprängladdning | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0345 | PROJEKTILER, barlastade med spårlyd | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0346 | PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0347 | PROJEKTILER, med central- eller separeringsladdning | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0348 | PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning | 1 | 1.4F | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0349 | FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0350 | FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 1 | 1.4B | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0351 | FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 1 | 1.4C | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0352 | FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0353 | FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0354 | FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 1 | 1.1L | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | |
| 0355 | FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 1 | 1.2L | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | |
| 0356 | FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 1 | 1.3L | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | |
| 0357 | EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 1 | 1.1L | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | |
| 0358 | EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 1 | 1.2L | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | |
| 0359 | EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 1 | 1.3L | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | |
| 0360 | SPRÄNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0361 | SPRÅNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0362 | ÖVNINGSAMMUNITION | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0363 | ANSKJUTNINGSAMMUNITION | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0364 | SPRÅNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION | 1 | 1.2B | | 1 | | LQ0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0365 | SPRÅNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0366 | SPRÅNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0367 | TÄNDRÖR | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0368 | ANTÄNDMEDEL | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0369 | STRIDSDELAR, RAKET , med sprängladdning | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0370 | STRIDSDELAR, RAKET, med centralladdning eller separeringsladdning | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0371 | STRIDSDELAR, RAKET, med centralladdning eller separeringsladdning | 1 | 1.4F | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0372 | ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0373 | SIGNALBLOSS, HAND | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0374 | KNALLADDNINGAR | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P134 LP102 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0375 | KNALLADDNINGAR | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | P134 LP102 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0376 | TÄNDPATRONER | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0377 | TÄNDHATTAR | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0378 | TÄNDHATTAR | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0379 | PATRONHYLSOR TOMMA MED TÄNDHATT | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P136 | | MP22 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0380 | FÖREMÅL, PYROFORA | 1 | 1.2L | | 1 | | LQ0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | |
| 0381 | PATRONER MED DRIVSPEGEL | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0382 | KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S. | 1 | 1.2B | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0383 | KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S. | 1 | 1.4B | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0384 | KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0385 | 5-NITROBENZOTRIAZOL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0386 | TRINITROBENSSENSULFONSYRA | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0387 | TRINITROFLUORENON | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0388 | TRINITROTOLUEN (TNT) I BLANDNING MED TRINITROBENSEN, eller TRINITROTOLUEN (TNT) I BLANDNING MED HEXANITROSTILBEN | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0389 | TRINITROTOLUEN (TNT) I BLANDNING MED TRINITROBENSEN OCH HEXANITROSTILBEN | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0390 | TRITONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0391 | CYKLOTRIMETYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT, HEXOGEN, RDX) I BLANDNING MED CYKLOTETRAMETYLENTRINITRAMIN (OKTOGEN, HMX), FUKTAD, med minst 15 vikt-% vatten eller DESENSIBILISERAD med minst 10 vikt-% desensibiliseringsmedel | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | P112(a) P112(b) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0392 | HEXANITROSTILBEN | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0393 | HEXOTONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0394 | TRINITRORESORCINOL, (STYFNINSYRA), FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten eller en blandning av vatten och alkohol, (tricin) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(a) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0395 | VÅTSKERAKETMOTORER | 1 | 1.2J | | 1 | | LQ0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0396 | VÅTSKERAKETMOTORER | 1 | 1.3J | | 1 | | LQ0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 (C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0397 | VÅTSKERAKETER, med sprängladdning | 1 | 1.1J | | 1 | | LQ0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0398 | VÅTSKERAKETER, med sprängladdning | 1 | 1.2J | | 1 | | LQ0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0399 | BOMBER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÅTSKA, med sprängladdning | 1 | 1.1J | | 1 | | LQ0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0400 | BOMBER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÅTSKA, med sprängladdning | 1 | 1.2J | | 1 | | LQ0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0401 | DIPIKRYLSULFID, torr eller fuktad med mindre än 10 vikt-% vatten | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(a) P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0402 | AMMONIUMPERKLOLAT | 1 | 1.1D | | 1 | 152 | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0403 | LUFTBLOSS | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0404 | LUFTBLOSS | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0405 | SIGNALPATRONER | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0406 | DINITROSOBENSEN | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | P114(b) | | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0407 | TETRAZOL-1-ÄTTIKSYRA | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P114(b) | | MP20 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0408 | TÄNDRÖR, med säkringar | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P141 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0409 | TÄNDRÖR, med säkringar | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | P141 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0410 | TÄNDRÖR, med säkringar | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P141 | | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0411 | PENTAERYTRITTETRANITRAT (PENTAERYTRITOLTETRANITRAT; PETN), med minst 7 vikt-% vax | 1 | 1.1D | | 1 | 131 | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0412 | PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning | 1 | 1.4E | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0413 | PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0414 | DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄSER | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0415 | DRIVLADDNINGAR | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | E0 | P143 | PP76 | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0417 | PATRONER FÖR VAPEN FULLPROJEKTIL, eller PATRONER FÖR HANDELVAPEN | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP22 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0418 | BLOSS, YTTÄCKANDE | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0419 | BLOSS, YTTÄCKANDE | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restriktionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0420 | LUFTBLOSS | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0421 | LUFTBLOSS | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0424 | PROJEKTILER, barlastade med spårlyjus | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0425 | PROJEKTILER, barlastade med spårlyjus | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0426 | PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0427 | PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning | 1 | 1.4F | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0428 | FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0429 | FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0430 | FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0431 | FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0432 | FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0433 | KRUTMASSA (KRUTPASTA), FUKTAD, med minst 17 vikt-% alkohol | 1 | 1.1C | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | P111 | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0434 | PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0435 | PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0436 | RAKETER, med separeringsladdning | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0437 | RAKETER, med separeringsladdning | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0438 | RAKETER, med separeringsladdning | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0439 | RSV-LADDNINGAR, utan sprängkapsel | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | P137 | PP70 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0440 | RSV-LADDNINGAR, utan sprängkapsel | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P137 | PP70 | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0441 | RSV-LADDNINGAR, utan sprängkapsel | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P137 | PP70 | MP23 | | | | | | 4 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0442 | LADDNINGAR FÖR SPRÄNGFOGNING, KOMMERSIELLA, utan sprängkapsel | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P137 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0443 | LADDNINGAR FÖR SPRÄNGFOGNING, KOMMERSIELLA, utan sprängkapsel | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | P137 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0444 | LADDNINGAR FÖR SPRÄNGFOGNING, KOMMERSIELLA, utan sprängkapsel | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P137 | | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0445 | LADDNINGAR FÖR SPRÄNGFOGNING, KOMMERSIELLA, utan sprängkapsel | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P137 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0446 | DRIVLADDNINGSHYLSOR, BRÄNNBARA, TOMMA, UTAN TÄNDHATT | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P136 | | MP22 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0447 | DRIVLADDNINGSHYLSOR, BRÄNNBARA, TOMMA, UTAN TÄNDHATT | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | P136 | | MP22 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0448 | 5-MERKAPTOTETRAZOL-1-ÄTTIKSYRA | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P114(b) | | MP20 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0449 | VÄTSKETORPEDER, med eller utan sprängladdning | 1 | 1.1J | | 1 | | LQ0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0450 | VÄTSKETORPEDER, med fullprojektil | 1 | 1.3J | | 1 | | LQ0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 (C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0451 | TORPEDER, med sprängladdning | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0452 | ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0453 | LINKASTARRAKETER | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0454 | ÖVERFÖRINGSTÄNDARE | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0455 | SPRÄNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P131 | PP68 | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0456 | SPRÄNGKAPSLAR, ELEKTRISKA, apterade | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0457 | SPRÄNGLADDNINGAR, plastbundna | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0458 | SPRÄNGLADDNINGAR, plastbundna | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP21 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0459 | SPRÄNGLADDNINGAR, plastbundna | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0460 | SPRÄNGLADDNINGAR, plastbundna | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P130 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0461 | KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S. | 1 | 1.1B | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|----------------------------|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|--|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballering | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0462 | FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 1 | 1.1C | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0463 | FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 1 | 1.1D | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0464 | FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 1 | 1.1E | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0465 | FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 1 | 1.1F | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0466 | FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 1 | 1.2C | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0467 | FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 1 | 1.2D | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0468 | FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 1 | 1.2E | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0469 | FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 1 | 1.2F | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0470 | FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 1 | 1.3C | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0471 | FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 1 | 1.4E | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0472 | FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 1 | 1.4F | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0473 | EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 1 | 1.1A | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0474 | EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 1 | 1.1C | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0475 | EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 1 | 1.1D | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0476 | EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 1 | 1.1G | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0477 | EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 1 | 1.3C | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0478 | EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 1 | 1.3G | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0479 | EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 1 | 1.4C | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0480 | EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0481 | EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0482 | EXPLOSIVÄMNEN, MYCKET OKÄNSLIGA (ÄMNEN, EVI), N.O.S. | 1 | 1.5D | | 1.5 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0483 | CYKLOTRIMETYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT, HEXOGEN, RDX), OKÄNSLIGGJORD | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0484 | CYKLOTETRAMETYLENTETRANITRAMIN (OKTOGEN, HMX), OKÄNSLIGGJORD | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0485 | EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0486 | FÖREMÅL, EXPLOSIVA, EXTREMT OKÄNSLIGA (FÖREMÅL EEI) | 1 | 1.6N | | 1.6 | | LQ0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0487 | RÖKSIGNALER | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0488 | ÖVNINGSAMMUNITION | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0489 | DINITROGLYKOLURIL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0490 | NITROTRIAZOLON | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0491 | DRIVLADDNINGAR | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P143 | PP76 | MP22 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0492 | KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÅG | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0493 | KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÅG | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0494 | PERFORERINGSLADDNINGAR, utan sprängkapsel, för oljeborrhål | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P101 | | MP21 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0495 | DRIVMEDEL, FLYTANDE | 1 | 1.3C | | 1 | 224 | LQ0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0496 | OKTONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0497 | DRIVMEDEL, FLYTANDE | 1 | 1.1C | | 1 | 224 | LQ0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0498 | DRIVMEDEL, FAST | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | E0 | P114(b) | | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0499 | DRIVMEDEL, FAST | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | P114(b) | | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0500 | SPRÄNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- packning- en | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 0501 | DRIVMEDEL, FAST | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P114(b) | | MP20 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0502 | RAKETER, med inert stridsdel | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0503 | GASGENERATORER FÖR KROCKKUDDAR eller KROCKKUDDEMODULER eller BÄLTESFÖRSTRÄCKARE | 1 | 1.4G | | 1.4 | 235 289 | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0504 | 1H-TETRAZOL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | P112(c) | PP48 | MP20 | | | | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0505 | NÖDSIGNALER, fartyg | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0506 | NÖDSIGNALER, fartyg | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0507 | RÖKSIGNALER | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 0508 | 1-HYDROXYBENSOTRIAZOL, VATTENFRI, torr eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | P114(b) | PP48 PP50 | MP20 | | | | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | |
| 1001 | ACETYLEN, LÖST | 2 | 4F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | | | PxBN(M) | TU17 TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 | 239 |
| 1002 | LUFT, KOMPRIMERAD (TRYCKLUFT) | 2 | 1A | | 2.2 | 292 | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 | | 20 |
| 1003 | LUFT, KYLD, FLYTANDE | 2 | 3O | | 2.2+5.1 | | LQ0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP22 | RxBN | TU7 TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 225 |
| 1005 | AMMONIAK, VATTENFRI | 2 | 2TC | | 2.3+8 | 23 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBH(M) | TA4 TT8 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 |
| 1006 | ARGON, KOMPRIMERAD | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1008 | BORTRIFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 |
| 1009 | BROMTRIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 13B1) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1010 | BUTADIENER, STABILISERADE, eller BUTADIENER OCH KOLVÄTEN, BLANDNING, STABILISERAD, med ett ångtryck vid 70°C på högst 1,1 MPa (11 bar) och en densitet vid 50°C på minst 0,525 kg/l | 2 | 2F | | 2.1 | 618 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 239 |
| 1011 | BUTAN | 2 | 2F | | 2.1 | 652 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1012 | 1-BUTEN eller cis-2-BUTEN eller trans-2-BUTEN eller BUTENER, BLANDNING | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1013 | KOLDIOXID | 2 | 2A | | 2.2 | 584 653 | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1016 | KOLMONOXID, KOMPRIMERAD | 2 | 1TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|---------------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1017 | KLOR | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+ 8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | TP19 | P22DH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 |
| 1018 | KLORDIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 22) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1020 | KLORPENTAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 115) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1021 | 1-KLOR-1,2,2-TETRAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 124) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1022 | KLORTRIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 13) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1023 | KOLGAS, KOMPRIMERAD | 2 | 1TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 |
| 1026 | DICYAN | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 |
| 1027 | CYKLOPROPAN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1028 | DIKLORDIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 12) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1029 | DIKLORFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 21) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1030 | 1,1-DIFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 152a) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1032 | DIMETYLAMIN, VATTENFRI | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1033 | DIMETYLETER | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1035 | ETAN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1036 | ETYLAMIN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1037 | ETYLKLORID | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1038 | ETEN, KYLD, FLYTANDE | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU18 TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S2 S17 | 223 |
| 1039 | ETYLMETYLETER | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1040 | ETYLENOXID | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | | | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 |
| 1040 | ETYLENOXID MED KVÄVE upp till ett totalt tryck av 1 MPa (10 bar) vid 50°C | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | TP20 | PxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|---------------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|---|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1041 | ETYLENOXID OCH KOLDIOXID, BLANDNING, med mer än 9 % dock högst 87 % etylenoxid | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 239 |
| 1043 | GÖDSELMEDEL, LÖSNING, med fri ammoniak | 2 | 4A | | 2.2 | 642 | | | | | | | | | | | (E) | | | | | |
| 1044 | BRANDSLÄCKARE, med komprimerad eller kondenserad gas | 2 | 6A | | 2.2 | 225 594 | LQ0 | E0 | P003 | | MP9 | | | | | | 3 (E) | | | CV9 | | |
| 1045 | FLUOR, KOMPRIMERAD | 2 | 1TOC | | 2.3+5.1 +8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | |
| 1046 | HELIUM, KOMPRIMERAD | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1048 | VÄTEBROMID, VATTENFRI | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 |
| 1049 | VÄTE, KOMPRIMERAD | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1050 | VÄTEKLORID, VATTENFRI | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 |
| 1051 | CYANVÄTE, STABILISERAD, med mindre än 3% vatten | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 603 | LQ0 | E5 | P200 | | MP2 | | | | | | 0 (D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S10 S14 | |
| 1052 | VÄTEFLUORID, VATTENFRI | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP2 | T10 | TP2 | L21DH(+) | TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3 | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 CV34 | S14 | 886 |
| 1053 | SVAVELVÄTE | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxDH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 |
| 1055 | ISOBUTYLEN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1056 | KRYPTON, KOMPRIMERAD | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1057 | TÄNDARE eller REFILLER TILL TÄNDARE, innehållande brandfarlig gas | 2 | 6F | | 2.1 | 201 654 | LQ0 | E0 | P002 | PP84 RR5 | MP9 | | | | | | 2 (D) | | | CV9 | S2 | |
| 1058 | KONDENSERADE GASER, ej brandfarliga, trycksatta med kväve, koldioxid eller luft | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1060 | METYLACETYLEN- OCH PROPADIENBLANDNING, STABILISERAD som blandning P1 eller blandning P2 | 2 | 2F | | 2.1 | 581 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 239 |
| 1061 | METYLAMIN, VATTENFRI | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1062 | METYLBROMID med högst 2 % klorpikrin | 2 | 2T | | 2.3 | 23 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 |
| 1063 | METYLKLORID (KÖLDMEDIUM R40) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1064 | METYLMERKAPTAN | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxDH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|---------------|----------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emalle- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1065 | NEON, KOMPRIMERAD | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1066 | KVÄVE, KOMPRIMERAD | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1067 | DIKVÄVETETROXID (KVÄVEDIOXID) | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1 +8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 | TP21 | PxBH(M) | TU17 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 |
| 1069 | NITROSYLKLORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | |
| 1070 | DIKVÄVEOXID | 2 | 2O | | 2.2+5.1 | 584 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 25 |
| 1071 | OLJEGAS, KOMPRIMERAD | 2 | 1TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 |
| 1072 | SYRE (OXYGEN), KOMPRIMERAD | 2 | 1O | | 2.2+5.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 25 |
| 1073 | SYRE (OXYGEN), KYLD, FLYTANDE | 2 | 3O | | 2.2+5.1 | | LQ0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP22 | RxBN | TU7 TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 225 |
| 1075 | PETROLEUMGASER, KONDENSERADE | 2 | 2F | | 2.1 | 274 583 639 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1076 | FOSGEN | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | | | P22DH(M) | TU17 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 |
| 1077 | PROPYLEN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1078 | KÖLDMEDIUM N.O.S. som blandning F1, F2 eller F3 | 2 | 2A | | 2.2 | 274 582 | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1079 | SVAVELDIOXID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | TP19 | PxDH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 |
| 1080 | SVAVELHEXAFLUORID | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1081 | TETRAFLUORETYLEN, STABILISERAD | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | | | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 239 |
| 1082 | TRIFLUORKLORETYLEN, STABILISERAD | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 |
| 1083 | TRIMETYLAMIN, VATTENFRI | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1085 | VINYLBROMID, STABILISERAD | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 239 |
| 1086 | VINYLKLORID, STABILISERAD. | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 239 |
| 1087 | METYLVINYLETER, STABILISERAD | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 239 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---------------------------|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1088 | ACETAL | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1089 | ACETALDEHYD | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP7 | L4BN | TU8 | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1090 | ACETON | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1091 | ACETONOLJOR | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1092 | AKROLEIN, STABILISERAD | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | E5 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 TP7 TP35 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1093 | AKRYLNITRIL, STABILISERAD | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 1098 | ALLYLALKOHOL | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP35 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1099 | ALLYLBROMID | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 1100 | ALLYLKLORID | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S9 S22 | 336 |
| 1104 | AMYLACETATER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1105 | PENTANOLER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1105 | PENTANOLER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1106 | AMYLAMINER | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1106 | AMYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 38 |
| 1107 | AMYLKLORIDER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1108 | 1-PENTEN (n-AMYLEN) | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1109 | AMYLFORMIATER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1110 | n-AMYLMETYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1111 | AMYLMERKAPTANER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1112 | AMYLNITRATER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stämme- lser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1113 | AMYLNITRITER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1114 | BENSEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1120 | BUTANOLER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1120 | BUTANOLER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1123 | BUTYLACETATER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1123 | BUTYLACETATER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1125 | n-BUTYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1126 | 1-BROMBUTAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1127 | KLORBUTANER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1128 | n-BUTYLFORMIAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1129 | BUTYRALDEHYD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1130 | KAMFEROLJA | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1131 | KOLDISULFID | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | LQ0 | E0 | P001 | PP31 | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP7 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S9 S22 | 336 |
| 1133 | LIM, med brandfarlig vätska | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1133 | LIM, med brandfarlig vätska (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | E2 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1133 | LIM, med brandfarlig vätska (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | E2 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1133 | LIM, med brandfarlig vätska | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1133 | LIM, med brandfarlig vätska (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (kokpunkt högst 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1133 | LIM, med brandfarlig vätska (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C över 110 kPa, kokpunkt över 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | L1,5BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|----------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emalle- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1133 | LIM, med brandfarlig vätska (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | LQ7 | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1134 | KLORBENSEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1135 | ETYLENKLORHYDRIN | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1136 | TJÄRKOLSDESTILLAT, BRANDFARLIG | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1136 | TJÄRKOLSDESTILLAT, BRANDFARLIG | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1139 | TÄCKLÖSNING (inkl ytbehandling eller beläggning som används i industriellt eller annat syfte, såsom underrederbehandling av fordon, beklädnad i fat eller tunnor) | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1139 | TÄCKLÖSNING (inkl ytbehandling eller beläggning som används i industriellt eller annat syfte, såsom underrederbehandling av fordon, beklädnad i fat eller tunnor) (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1139 | TÄCKLÖSNING (inkl ytbehandling eller beläggning som används i industriellt eller annat syfte, såsom underrederbehandling av fordon, beklädnad i fat eller tunnor) (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1139 | TÄCKLÖSNING (inkl ytbehandling eller beläggning som används i industriellt eller annat syfte, såsom underrederbehandling av fordon, beklädnad i fat eller tunnor) | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1139 | TÄCKLÖSNING (inkl ytbehandling eller beläggning som används i industriellt eller annat syfte, såsom underrederbehandling av fordon, beklädnad i fat eller tunnor) (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (kokpunkt högst 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1139 | TÄCKLÖSNING (inkl ytbehandling eller beläggning som används i industriellt eller annat syfte, såsom underrederbehandling av fordon, beklädnad i fat eller tunnor) (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C över 110 kPa, kokpunkt över 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L1,5BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1139 | TÄCKLÖSNING (inkl ytbehandling eller beläggning som används i industriellt eller annat syfte, såsom underrederbehandling av fordon, beklädnad i fat eller tunnor) (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | LQ7 | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1143 | KROTONALDEHYD eller KROTONALDEHYD, STABILISERAD | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 324 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP35 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1144 | KROTONYLEN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 339 |
| 1145 | CYKLOHEXAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1146 | CYKLOPENTAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|------------------------------|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|----------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1147 | DEKAHYDRONAFTALEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1148 | DIACETONALKOHOL, teknisk | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1148 | DIACETONALKOHOL, kemiskt ren | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1149 | DIBUTYLETER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1150 | 1,2-DIKLORETYLEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1152 | DIKLORPENTANER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1153 | ETYLENGLYKOLDIETYLETER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1153 | ETYLENGLYKOLDIETYLETER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1154 | DIETYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1155 | DIETYLETER (ETYLETER) | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1156 | DIETYLKETON | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1157 | DIISOBTYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1158 | DIISOPROPYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1159 | DIISOPROPYLETER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1160 | DIMETYLAMIN, VATTENLÖSNING | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1161 | DIMETYLKARBONAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1162 | DIMETYLDIKLORSILAN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | X338 |
| 1163 | DIMETYLHYDRAZIN, OSYMMETRISK | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP35 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1164 | DIMETYLSULFID | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1165 | DIOXAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmer för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---------------------------|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|----------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1166 | DIOXOLAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1167 | DIVINYLETER, STABILISERAD | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 339 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1169 | EXTRAKT, AROMATISKA, FLYTANDE | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | | | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1169 | EXTRAKT, AROMATISKA, FLYTANDE (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640C | LQ6 | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1169 | EXTRAKT, AROMATISKA, FLYTANDE (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640D | LQ6 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1169 | EXTRAKT, AROMATISKA, FLYTANDE | 3 | F1 | III | 3 | 601 640E | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1169 | EXTRAKT, AROMATISKA, FLYTANDE (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (kokpunkt högst 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640F | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1169 | EXTRAKT, AROMATISKA, FLYTANDE (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C över 110 kPa, kokpunkt över 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640G | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L1,5BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1169 | EXTRAKT, AROMATISKA, FLYTANDE (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640H | LQ7 | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1170 | ETANOL (ETYLALKOHOL) eller ETANOLLÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING) | 3 | F1 | II | 3 | 144 601 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1170 | ETANOLLÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING) | 3 | F1 | III | 3 | 144 601 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1171 | ETYLENGLYKOLMONOETYLETER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1172 | ETYLENGLYKOLMONOETYLETERACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1173 | ETYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1175 | ETYLBENSEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1176 | ETYLBORAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1177 | 2-ETYLBUTYLACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1178 | 2-ETYLBUTYRALDEHYD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1179 | ETYLBUTYLETER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1180 | ETYLBUTYRAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------------|----------------------|---|---------|--|---|--|---------------------------------|---------------------------|----------|------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballering | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1181 | ETYLKLORACETAT | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 1182 | ETYLKLORFORMIAT | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1183 | ETYLDIKLORSILAN | 4.3 | WFC | I | 4.3 +3 +8 | | LQ0 | E0 | P401 | RR7 | MP2 | T14 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TU23 TE21 TM2 TM3 | FL | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | X338 |
| 1184 | ETYLENDIKLORID | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 336 |
| 1185 | ETYLENIMIN, STABILISERAD | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | E5 | P601 | | MP2 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1188 | ETYLENGLYKOLMONOMETYLETER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1189 | ETYLENGLYKOLMONOMETYLETERACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1190 | ETYLFORMIAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1191 | OKTYLALDEHYDER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1192 | ETYLAKTAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1193 | METYLETYLKETON (ETYLMETYLKETON) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1194 | ETYLNITRILÖSNING | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP7 P17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S9 S22 | 336 |
| 1195 | ETYLPROPIONAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1196 | ETYLTRIKLORSILAN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | X338 |
| 1197 | EXTRAKT, SMAKÄMNEN, FLYTANDE | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | | | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1197 | EXTRAKT, SMAKÄMNEN, FLYTANDE (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640C | LQ6 | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1197 | EXTRAKT, SMAKÄMNEN, FLYTANDE (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640D | LQ6 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1197 | EXTRAKT, SMAKÄMNEN, FLYTANDE | 3 | F1 | III | 3 | 601 640E | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1197 | EXTRAKT, SMAKÄMNEN, FLYTANDE (med flampunkt under 23°C och tröglytande enligt 2.2.3.1.4) (kokpunkt högst 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640F | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1197 | EXTRAKT, SMAKÄMNEN, FLYTANDE (med flampunkt under 23°C och tröglytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C över 110 kPa, kokpunkt över 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640G | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L1,5BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestämmer | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tanktransport | Transportkategori (Tunnelrestriktionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighetsnummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|--------------|-----------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------|----------|-----------------|--------------------------|--|-------------------------------|-------|----------------------------------|--------------|------------------|
| | | | | | | | | | Förpackningsinstruktioner | Särbestämmelser för förpackningen | Bestämmelser för samemballering | Instruktioner | Särbestämmelser | Tankkod | Särbestämmelser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och hantering | Användning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1197 | EXTRAKT, SMAKÄMNE, FLYTANDE (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640H | LQ7 | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1198 | FORMALDEHYDLÖSNING, BRANDFÄRLIG | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 38 |
| 1199 | FURALDEHYDER | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | LQ0 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 1201 | FINKELOLJA | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1201 | FINKELOLJA | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1202 | DIESELBRÄNSLE eller DIESELÖLJA eller ELDNINGÖLJA, LÄTT eller GASÖLJA (flampunkt högst 60°C) | 3 | F1 | III | 3 | 640K | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1202 | DIESELBRÄNSLE som överensstämmer med standard EN 590:2004 eller DIESELÖLJA eller ELDNINGÖLJA, LÄTT eller GASÖLJA (med flampunkt enligt EN 590:2004) | 3 | F1 | III | 3 | 640L | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | AT | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1202 | DIESELBRÄNSLE eller DIESELÖLJA eller ELDNINGÖLJA, LÄTT eller GASÖLJA (flampunkt över 60°C upp till och med 100°C) | 3 | F1 | III | 3 | 640M | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBV | | AT | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1203 | BENSIN | 3 | F1 | II | 3 | 243 534 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | BB2 | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | TU9 | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1204 | NITROGLYCERIN, LÖSNING I ALKOHOL, med högst 1 % nitroglycerin. | 3 | D | II | 3 | 601 | LQ0 | E0 | P001 IBC02 | PP5 | MP2 | | | | | | 2 (B) | | | | S2 S14 | |
| 1206 | HEPTANER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1207 | HEXALDEHYD | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1208 | HEXANER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1210 | TRYCKFÄRG, brandfarlig eller TRYCKFÄRGSRELATERAT MATERIAL (inkl tryckfärgsförtunning och -lösningssmedel), brandfarliga | 3 | F1 | I | 3 | 163 | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1210 | TRYCKFÄRG, brandfarlig eller TRYCKFÄRGSRELATERAT MATERIAL (inkl tryckfärgsförtunning och -lösningssmedel), brandfarliga (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640C | LQ6 | E2 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1210 | TRYCKFÄRG, brandfarlig eller TRYCKFÄRGSRELATERAT MATERIAL (inkl tryckfärgsförtunning och -lösningssmedel), brandfarliga (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640D | LQ6 | E2 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1210 | TRYCKFÄRG, brandfarlig eller TRYCKFÄRGSRELATERAT MATERIAL (inkl tryckfärgsförtunning och -lösningssmedel), brandfarliga | 3 | F1 | III | 3 | 163 640E | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1210 | TRYCKFÄRG, brandfarlig eller TRYCKFÄRGSRELATERAT MATERIAL (inkl tryckfärgsförtunning och -lösningssmedel), brandfarliga (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (kokpunkt högst 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640F | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emalle- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1210 | TRYCKFÄRG, brandfarlig eller TRYCKFÄRGSRELATERAT MATERIAL (inkl tryckfärgsförtunning och -lösningsmedel), brandfarliga (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C över 110 kPa, kokpunkt över 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640G | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | L1,5BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1210 | TRYCKFÄRG, brandfarlig eller TRYCKFÄRGSRELATERAT MATERIAL (inkl tryckfärgsförtunning och -lösningsmedel), brandfarliga (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640H | LQ7 | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1212 | ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1213 | ISOBUTYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1214 | ISOBUTYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1216 | ISOOKTENER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1218 | ISOPREN, STABILISERAD | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 339 |
| 1219 | ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL) | 3 | F1 | II | 3 | 601 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1220 | ISOPROPYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1221 | ISOPROPYLAMIN | 3 | FC | I | 3+8 | | LQ3 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L10CH | TU14 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1222 | ISOPROPYLNITRAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | 'B7 | MP19 | | | | | | 2 (E) | | | | S2 S20 | |
| 1223 | FOTOGEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP2 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1224 | KETONER, FLYTANDE, N.O.S. (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | LQ4 | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1224 | KETONER, FLYTANDE, N.O.S. (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1224 | KETONER, FLYTANDE, N.O.S. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1228 | MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. eller MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, GIFTIGA N.O.S. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 336 |
| 1228 | MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. eller MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, GIFTIGA N.O.S. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | FL | 3 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 | 36 |
| 1229 | MESITYLOXID | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1230 | METANOL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 279 | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-------------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|------------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1231 | METYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1233 | METYLAMYLACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1234 | METYLAL | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1235 | METYLAMIN, VATTENLÖSNING | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1237 | METYLBYTRAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1238 | METYLKLORFORMIAT | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3+8 | | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 TP35 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1239 | KLORDIMETYLETER | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 TP35 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1242 | METYLDIKLORSILAN | 4.3 | WFC | I | 4.3 +3+8 | | LQ0 | E0 | P401 | RR7 | MP2 | T14 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TU24 TE21 TM2 TM3 | FL | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | X338 |
| 1243 | METYLFORMIAT | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1244 | METYLHYDRAZIN | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3+8 | | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 TP35 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1245 | METYLISOBUTYLKETON | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1246 | METYLISOPROPENYLKETON, STABILISERAD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 339 |
| 1247 | METYLMETAKRYLAT, MONOMER, STABILISERAD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 339 |
| 1248 | METYLPROPIONAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1249 | METYLPROPYLKETON | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1250 | METYLTRIKLORSILAN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | X338 |
| 1251 | METYLVINYLKETON, STABILISERAD | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | | LQ0 | E5 | P601 | RR7 | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 639 |
| 1259 | NICKELKARBONYL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | E5 | P601 | | MP2 | | | L15CH | TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1261 | NITROMETAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 R001 | RR2 | MP19 | | | | | | 2 (E) | | | | S2 S20 | |
| 1262 | OKTANER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1263 | FÄRG (inkl färg, lack, emalj, lack, bet, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL (inkl färgförtunning och -lösningemedel) | 3 | F1 | I | 3 | 163 650 | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestäm- melser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1263 | FÄRG (inkl färg, lack, emaljlack, bet, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL (inkl färgförtunning och -lösningsmedel) (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640C 650 | LQ6 | E2 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1263 | FÄRG (inkl färg, lack, emaljlack, bet, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL (inkl färgförtunning och -lösningsmedel) (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640D 650 | LQ6 | E2 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1263 | FÄRG (inkl färg, lack, emaljlack, bet, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL (inkl färgförtunning och -lösningsmedel) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640E 650 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1263 | FÄRG (inkl färg, lack, emaljlack, bet, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL (inkl färgförtunning och -lösningsmedel) (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (kokpunkt högst 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640F 650 | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 TP29 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1263 | FÄRG (inkl färg, lack, emaljlack, bet, shellack, fernissa, polermedel, spackel och lackgrund) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL (inkl färgförtunning och -lösningsmedel) (trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C över 110 kPa, kokpunkt över 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640G 650 | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 TP29 | L1,5BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1263 | FÄRG (inkl färg, lack, emaljlack, bet, shellack, fernissa, polermedel, spackel och lackgrund) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL (inkl färgförtunning och -lösningsmedel) (trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640H 650 | LQ7 | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1264 | PARALDEHYD | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1265 | PENTANER, flytande | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1265 | PENTANER, flytande | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T4 | TP1 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1266 | PARFYMPRODUKTER, med brandfarligt lösningsmedel | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | | | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1266 | PARFYMPRODUKTER, med brandfarligt lösningsmedel (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1266 | PARFYMPRODUKTER, med brandfarligt lösningsmedel (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1266 | PARFYMPRODUKTER, med brandfarligt lösningsmedel | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1266 | PARFYMPRODUKTER, med brandfarligt lösningsmedel (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (kokpunkt högst 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1266 | PARFYMPRODUKTER, med brandfarligt lösningsmedel (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C över 110 kPa, kokpunkt över 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L1,5BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1266 | PARFYMPRODUKTER, med brandfarligt lösningsmedel (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | LQ7 | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1267 | RÄOLJA | 3 | F1 | I | 3 | 649 | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|--|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballering | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1267 | RAÖLJA (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C 649 | LQ4 | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1267 | RAÖLJA (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D 649 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1267 | RAÖLJA | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1268 | PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S. eller PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. | 3 | F1 | I | 3 | 649 | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1268 | PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S. eller PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C 649 | LQ4 | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1268 | PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S. eller PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D 649 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1268 | PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S. eller PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1272 | PINE OIL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1274 | n-PROPANOL (PROPYLALKOHOL, NORMAL) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1274 | n-PROPANOL (PROPYLALKOHOL, NORMAL) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1275 | PROPIONALDEHYD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1276 | n-PROPYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1277 | PROPYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1278 | 1-KLORPROPAN (propylklorid) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1279 | 1,2-DIKLORPROPAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1280 | PROPYLENOXID | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP7 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1281 | PROPYLFORMIATER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1282 | PYRIDIN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1286 | HARTSOLJA | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | | | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1286 | HARTSOLJA (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1286 | HARTSOLJA (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1286 | HARTSOLJA | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1286 | HARTSOLJA (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (kokpunkt högst 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1286 | HARTSOLJA (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C över 110 kPa, kokpunkt över 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L1,5BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1286 | HARTSOLJA (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | LQ7 | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1287 | GUMMILÖSNING | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | | | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1287 | GUMMILÖSNING (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1287 | GUMMILÖSNING (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1287 | GUMMILÖSNING | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1287 | GUMMILÖSNING (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (kokpunkt högst 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1287 | GUMMILÖSNING (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C över 110 kPa, kokpunkt över 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L1,5BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1287 | GUMMILÖSNING (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | LQ7 | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1288 | SKIFFEROLJA | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1288 | SKIFFEROLJA | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1289 | NATRIUMMETYLAT, LÖSNING i alkohol | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1289 | NATRIUMMETYLAT, LÖSNING i alkohol | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 38 |
| 1292 | TETRAETYL SILIKAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1293 | TINKTURER, MEDICINSKA | 3 | F1 | II | 3 | 601 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1293 | TINKTURER, MEDICINSKA | 3 | F1 | III | 3 | 601 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|----------|------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ning | Bestäm- melser för sam- emalle- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1294 | TOLUEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1295 | TRIKLORSILAN | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | | LQ0 | E0 | P401 | RR7 | MP2 | T14 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TU25 TE21 TM2 TM3 | FL | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | X338 |
| 1296 | TRIMETYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1297 | TRIMETYLAMIN, VATTENLÖSNING, med högst 50 vikt-% trimetylamen | 3 | FC | I | 3+8 | | LQ3 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 | L10CH | TU14 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1297 | TRIMETYLAMIN, VATTENLÖSNING, med högst 50 vikt-% trimetylamen | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1297 | TRIMETYLAMIN, VATTENLÖSNING, med högst 50 vikt-% trimetylamen | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 38 |
| 1298 | TRIMETYLKLORSILAN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | X338 |
| 1299 | TERPENTIN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1300 | TERPENTINERSÄTTNING, lacknafta | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1300 | TERPENTINERSÄTTNING, lacknafta | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1301 | VINYLACETAT, STABILISERAD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 339 |
| 1302 | ETYLVINYLETER, STABILISERAD | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 339 |
| 1303 | VINYLDENKLORID, STABILISERAD | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T12 | TP2 TP7 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 339 |
| 1304 | ISOBUTYLVINYLETER, STABILISERAD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 339 |
| 1305 | VINYLTRIKLORSILAN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | X338 |
| 1306 | TRÄIMPREGNERINGSMEDEL, FLYTANDE (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1306 | TRÄIMPREGNERINGSMEDEL, FLYTANDE (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1306 | TRÄIMPREGNERINGSMEDEL, FLYTANDE | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1306 | TRÄIMPREGNERINGSMEDEL, FLYTANDE (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (kokpunkt högst 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1306 | TRÄIMPREGNERINGSMEDEL, FLYTANDE (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C över 110 kPa, kokpunkt över 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L1,5BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1306 | TRÄIMPREGNERINGSMEDEL, FLYTANDE (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | LQ7 | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|----------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1307 | XYLENER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1307 | XYLENER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1308 | ZIRKONIUM UPPSLAMMAT I BRANDFARLIG VÄTSKA | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | PP33 | MP7 MP17 | | | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1308 | ZIRKONIUM UPPSLAMMAT I BRANDFARLIG VÄTSKA (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ4 | E2 | P001 R001 | PP33 | MP19 | | | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1308 | ZIRKONIUM UPPSLAMMAT I BRANDFARLIG VÄTSKA (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ4 | E2 | P001 R001 | PP33 | MP19 | | | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1308 | ZIRKONIUM, UPPSLAMMAT I BRANDFARLIG VÄTSKA | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1309 | ALUMINIUMPULVER, YTBELAGT | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | E2 | P002 IBC08 R001 | PP38 B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 |
| 1309 | ALUMINIUMPULVER, YTBELAGT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP11 B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV1 | | | 40 |
| 1310 | AMMONIUMPIKRAT, FUKTAT, med minst 10 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | |
| 1312 | BORNEOL | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV1 | | | 40 |
| 1313 | KALCIUMRESINAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | V12 | VV1 | | | 40 |
| 1314 | KALCIUMRESINAT, NEDSMÅLT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC04 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV1 | | | 40 |
| 1318 | KOBOLTRESINAT, UTFÄLLD | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | V12 | VV1 | | | 40 |
| 1320 | DINITROFENOL, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | | LQ0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | CV28 | S14 | |
| 1321 | DINITROFENOLATER, FUKTADE med minst 15 vikt-% vatten | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | | LQ0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | CV28 | S14 | |
| 1322 | DINITRORESORCINOL, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | |
| 1323 | FERROCERIUM | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 249 | LQ8 | E2 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 |
| 1324 | FILMER PÅ NITROCELLULOSABAS, gelatinerade, ej rester | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | P002 R001 | PP15 | MP11 | | | | | | 3 (E) | | | | | |
| 1325 | BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S. | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 274 | LQ8 | E2 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 |
| 1325 | BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S. | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 274 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV1 | | | 40 |
| 1326 | HAFNIUMPULVER, FUKTAT med minst 25 vikt-% vatten | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | LQ8 | E2 | P410 IBC06 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 V12 | | | | 40 |
| 1327 | Hö, Halm eller Bhusa | 4.1 | F1 | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | | | |
| 1328 | HEXAMETYLENTETRAMIN | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV1 | | | 40 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-------------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1330 | MANGANRESINAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | V12 | VV1 | | | 40 |
| 1331 | TÄNDSTICKOR, "STRIKE ANYWHERE" | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | LQ9 | E1 | P407 | PP27 | MP12 | | | | | | 4 (E) | | | | | |
| 1332 | METALDEHYD | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV1 | | | 40 |
| 1333 | CERIUM, plattor, tackor, stänger | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | | | | | | 2 (E) | V11 | | | | |
| 1334 | NAFTALEN, RÅ eller NAFTALEN, REN | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 501 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV2 | | | 40 |
| 1336 | NITROGUANIDIN (PIKRIT), FUKTAD med minst 20 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | |
| 1337 | NITRÖSTÄRKELSE, FUKTAD med minst 20 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | |
| 1338 | FOSFOR, AMORF | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV1 | | | 40 |
| 1339 | FOSFORHEPTASULFID fri från gul och vit fosfor | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | LQ8 | E2 | P410 IBC04 | | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | | | | | 40 |
| 1340 | FOSFORPENTASULFID fri från gul och vit fosfor | 4.3 | WF2 | II | 4.3 +4.1 | 602 | LQ11 | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 |
| 1341 | FOSFORSESKVISULFID fri från gul och vit fosfor | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | LQ8 | E2 | P410 IBC04 | | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | | | | | 40 |
| 1343 | FOSFORTRISULFID fri från gul och vit fosfor | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | LQ8 | E2 | P410 IBC04 | | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | | | | | 40 |
| 1344 | TRINITROFENOL (PIKRINSYRA), FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | |
| 1345 | GUMMIRESTER, malet, eller GUMMISHODDY, pulvrerad eller granulerad | 4.1 | F1 | II | 4.1 | | LQ8 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 4 (E) | V11 | | | | 40 |
| 1346 | KISELPULVER, AMORFT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 32 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV1 | | | 40 |
| 1347 | SILVERPIKRAT, FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | P406 | PP25 PP26 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | |
| 1348 | NATRIUMDINITRO-o-KRESOLAT, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | | LQ0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | CV28 | S14 | |
| 1349 | NATRIUMPIKRAMAT, FUKTAD med minst 20 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | |
| 1350 | SVÄVEL (även svavelblomma) | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 242 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV1 | | | 40 |
| 1352 | TITANPULVER, FUKTAD med minst 25 vikt-% vatten | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | LQ8 | E2 | P410 IBC06 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 V12 | | | | 40 |
| 1353 | FIBRER, IMPREGNERADE MED LÄGNITRERAD NITROCELLULOSA N.O.S. eller VÄVNADER, IMPREGNERADE MED LÄGNITRERAD NITROCELLULOSA N.O.S. | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 274 502 | LQ9 | E1 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP11 | | | | | | 3 (E) | | | | | |
| 1354 | TRINITROBENSEN, FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | |
| 1355 | TRINITROBENSOESYRA, FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | |
| 1356 | TRINITROTOLUEN (TNT, trotyl), FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-------------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kolli | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1357 | UREANITRAT, FUKTAD med minst 20 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | 227 | LQ0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | |
| 1358 | ZIRKONIUMPULVER, FUKTAD med minst 25 vikt-% vatten | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | LQ8 | E2 | P410 IBC06 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 V12 | | | | 40 |
| 1360 | KALCIUMFOSFID | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | |
| 1361 | KOL eller KIMRÖK, animaliskt eller vegetabiliskt ursprung | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | E2 | P002 IBC06 | PP12 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | TU11 | AT | 2 (D/E) | V1 V12 V13 | | | | 40 |
| 1361 | KOL eller KIMRÖK, animaliskt eller vegetabiliskt ursprung | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 4 (E) | V1 V13 | VV4 | | | 40 |
| 1362 | AKTIVT KOL | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 646 | LQ0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP11 B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 4 (E) | V1 | VV4 | | | 40 |
| 1363 | KOPRA | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | E1 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | | | | | | 3 (E) | V1 | VV4 | | | 40 |
| 1364 | BOMULLSAVFALL, OLJIGA | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | E1 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP19 B3 B6 | MP14 | | | | | | 3 (E) | V1 | VV4 | | | 40 |
| 1365 | BOMULL, FUKTAD | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | E1 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP19 B3 B6 | MP14 | | | | | | 3 (E) | V1 | VV4 | | | 40 |
| 1369 | p-NITROSODIMETYLANILIN | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | | | 40 |
| 1372 | Fibrer av animaliskt ursprung eller fibrer av vegetabiliskt ursprung, brända, våta eller fuktiga | 4.2 | S2 | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | | |
| 1373 | FIBRER eller VÄVNADER, ANIMALISKA, VEGETABILISKA eller SYNTETISKA, N.O.S., impregnerade med olja | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | E1 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | | | | 3 (E) | V1 | VV4 | | | 40 |
| 1374 | FISKMJÖL (FISKRESTER), INSTABILT | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 300 | LQ0 | E2 | P410 IBC08 | B4 | MP14 | T3 | TP33 | | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 |
| 1376 | JÄRNOXID, FÖRBRUKAD eller JÄRNSVAMP, FÖRBRUKAD, från kolgasrening | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 592 | LQ0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 BK2 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | V1 | VV4 | | | 40 |
| 1378 | METALLKATALYSATOR, FUKTAD, med synligt överskott av vätska | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | E2 | P410 IBC01 | PP39 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 |
| 1379 | PAPPER, BEHANDLAT MED OMÄTTAD OLJA, otillräckligt torkat (inkl karbonpapper) | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | E1 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | | | | | 3 (E) | V1 | VV4 | | | 40 |
| 1380 | PENTABORAN | 4.2 | ST3 | I | 4.2 +6.1 | | LQ0 | E0 | P601 | | MP2 | | | L21DH | TU14 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV28 | S20 | 333 |
| 1381 | FOSFOR, VIT eller GUL, I VATTEN eller I LÖSNING | 4.2 | ST3 | I | 4.2 +6.1 | 503 | LQ0 | E0 | P405 | | MP2 | T9 | TP3 TP31 | L10DH(+) | TU14 TU16 TU21 TE3 TE21 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV28 | S20 | 46 |
| 1381 | FOSFOR, VIT eller GUL, TORR | 4.2 | ST4 | I | 4.2 +6.1 | 503 | LQ0 | E0 | P405 | | MP2 | T9 | TP3 TP31 | L10DH(+) | TU14 TU16 TU21 TE3 TE21 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV28 | S20 | 46 |
| 1382 | KALIUMSULFID, VATTENFRI eller KALIUMSULFID med mindre än 30 % kristallvatten | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | LQ0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | | | 40 |
| 1383 | PYROFOR METALL, N.O.S. eller PYROFOR LEGERING, N.O.S. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 | | | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 43 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestäm- melser för transport | | | | Farlighets- nummer | |
|-------|--|-------|--------------------|----------------------------|-------------|--------------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|------------|---|-----------------|-----------------------|--|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 1384 | NATRIUMDITIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | LQ0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | | | 40 | |
| 1385 | NATRIUMSULFID, VATTENFRI eller NATRIUMSULFID med mindre än 30 % kristallvatten | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | LQ0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | | | 40 | |
| 1386 | FRÖKAKOR, som innehåller mer än 1,5 vikt-% olja och högst 11 vikt-% fukt | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | E1 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | | | | | | 3 (E) | V1 | VV4 | | | 40 | |
| 1387 | Ylleavfall, vått | 4.2 | S2 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | | | |
| 1389 | ALKALIMETALLAMALGAM, FLYTANDE | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 274 | LQ0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X323 | |
| 1390 | ALKALIMETALLAMIDER | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 182 274 505 | LQ11 | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 0 (D/E) | V1 V12 | | CV23 | | 423 | |
| 1391 | ALKALIMETALLDISPERSION eller DISPERSION AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, med flampunkt högst 60°C | 4.3 | WF1 | I | 4.3+3 | 182 183 274 506 | LQ0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | FL | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | X323 | |
| 1391 | ALKALIMETALLDISPERSION eller DISPERSION AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, med flampunkt över 60°C | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 183 274 506 | LQ0 | E0 | P402 | | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X323 | |
| 1392 | AMALGAM AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, FLYTANDE | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 183 274 506 | LQ0 | E0 | P402 | | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X323 | |
| 1393 | LEGERING AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, N.O.S. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 183 274 506 | LQ11 | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | CV23 | | 423 | |
| 1394 | ALUMINIUMKARBID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | VV5 | CV23 | | 423 | |
| 1395 | ALUMINIUMKISELJÄRNPULVER | 4.3 | WT2 | II | 4.3+6.1 | | LQ11 | E2 | P410 IBC05 | PP40 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 CV28 | | 462 | |
| 1396 | ALUMINIUMPULVER, EJ YTBELAGT | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ12 | E2 | P410 IBC07 | PP40 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | CV23 | | 423 | |
| 1396 | ALUMINIUMPULVER, EJ YTBELAGT | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | |
| 1397 | ALUMINIUMFOSFID | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | 507 | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | |
| 1398 | ALUMINIUMKISELPULVER, EJ YTBELAGT | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 37 | LQ12 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | |
| 1400 | BARIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | CV23 | | 423 | |
| 1401 | KALCIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | CV23 | | 423 | |
| 1402 | KALCIUMKARBID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | | | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | |
| 1402 | KALCIUMKARBID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | VV5 | CV23 | | 423 | |
| 1403 | KALCIUMCYANAMID med mer än 0,1 vikt-% kalciumkarbid | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 38 | LQ12 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | | 423 | |
| 1404 | KALCIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | | |
| 1405 | KALCIUMSILICID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | VV7 | CV23 | | 423 | |
| 1405 | KALCIUMSILICID | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VV5 VV7 | CV23 | | 423 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-------------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|----------|---------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1407 | CESIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | | | L10CH(+) | TU2 TU14 TE5 TE21 TM2 TT3 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 |
| 1408 | KISELJÄRN med minst 30 vikt-% men mindre än 90 vikt-% kisel | 4.3 | WT2 | III | 4.3 +6.1 | 39 | LQ12 | E1 | P003 IBC08 R001 | PP20 B4 B6 | MP14 | T1 BK2 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VV1 | CV23 CV28 | | 462 |
| 1409 | METALLHYDRIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 508 | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | AT | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 1409 | METALLHYDRIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 508 | LQ11 | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 |
| 1410 | LITIUMALUMINIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 1411 | LITIUMALUMINIUMHYDRID I ETER | 4.3 | WF1 | I | 4.3+3 | | LQ0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | |
| 1413 | LITIUMBORHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 1414 | LITIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 1415 | LITIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 |
| 1417 | KISELLITIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | CV23 | | 423 |
| 1418 | MAGNESIUMPULVER eller PULVER AV MAGNESIUMLEGERINGAR | 4.3 | WS | I | 4.3 +4.2 | | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 1418 | MAGNESIUMPULVER eller PULVER AV MAGNESIUMLEGERINGAR | 4.3 | WS | II | 4.3 +4.2 | | LQ11 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 |
| 1418 | MAGNESIUMPULVER eller PULVER AV MAGNESIUMLEGERINGAR | 4.3 | WS | III | 4.3 +4.2 | | LQ12 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VV5 | CV23 | | 423 |
| 1419 | MAGNESIUMALUMINIUMFOSFID | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | |
| 1420 | KALIAMMETALLEGERINGAR, FLYTANDE | 4.3 | W1 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | P402 | | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X323 |
| 1421 | ALKALIMETALLEGERING, FLYTANDE, N.O.S. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 274 | LQ0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X323 |
| 1422 | KALIUM-NATRIUMLEGERINGAR, FLYTANDE | 4.3 | W1 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | P402 | | MP2 | T9 | TP3 TP7 TP31 | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X323 |
| 1423 | RUBIDIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | | | L10CH(+) | TU2 TU14 TE5 TE21 TM2 TT3 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 |
| 1426 | NATRIUMBORHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 1427 | NATRIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 1428 | NATRIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 |
| 1431 | NATRIUMMETYLAT | 4.2 | SC4 | II | 4.2 +8 | | LQ0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 48 |
| 1432 | NATRIUMFOSFID | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | |
| 1433 | TENNFOSFIDER | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | |
| 1435 | ZINKASKA | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VV5 | CV23 | | 423 |
| 1436 | ZINKPULVER eller ZINKDAMM | 4.3 | WS | I | 4.3 +4.2 | | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 1436 | ZINKPULVER eller ZINKDAMM | 4.3 | WS | II | 4.3 +4.2 | | LQ11 | E2 | P410 IBC07 | PP40 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | CV23 | | 423 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestäm- melser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-------------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1436 | ZINKPULVER eller ZINKDAMM | 4.3 | WS | III | 4.3 +4.2 | | LQ12 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VV5 | CV23 | | 423 |
| 1437 | ZIRKONIUMHYDRID | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | E2 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | | | | | 40 |
| 1438 | ALUMINIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1439 | AMMONIUMDIKROMAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 1442 | AMMONIUMPERKLOMAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 152 | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | | | | 2 (E) | V11 V12 | VV8 | CV24 | S23 | 50 |
| 1444 | AMMONIUMPERSULFAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1445 | BARIUMKLOMAT, FAST | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV24 CV28 | | 56 |
| 1446 | BARIUMNITRAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 |
| 1447 | BARIUMPERKLOMAT, FAST | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV24 CV28 | S23 | 56 |
| 1448 | BARIUMPERMANGANAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV24 CV28 | | 56 |
| 1449 | BARIUMPEROXID | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV24 CV28 | | 56 |
| 1450 | BROMATER, OORGANISKA, N.O.S. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 604 | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1451 | CESIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1452 | KALCIUMKLOMAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1453 | KALCIUMKLOMAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 1454 | KALCIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 208 | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1455 | KALCIUMPERKLOMAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | VV8 | CV24 | S23 | 50 |
| 1456 | KALCIUMPERMANGANAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV24 | | 50 |
| 1457 | KALCIUMPEROXID | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV24 | | 50 |
| 1458 | BORAT OCH KLOMATBLANDNING | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1458 | BORAT OCH KLOMATBLANDNING | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1459 | KLOMAT OCH MAGNESIUMKLOMAT I BLANDNING, FAST | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1459 | KLOMAT OCH MAGNESIUMKLOMAT I BLANDNING, FAST | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|---------------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1461 | KLORATER, OORGANISKA, N.O.S. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 605 | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1462 | KLORITER, OORGANISKA, N.O.S. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 509 606 | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV24 | | 50 |
| 1463 | KROMTRIOXID, VATTENFRI (fast kromsyra) | 5.1 | OTC | II | 5.1+6.1+ 8 | 510 | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV24 CV28 | | 568 |
| 1465 | DIDYMIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1466 | JÄRN(III)NITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1467 | GUANIDINNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1469 | BLYNITRAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 |
| 1470 | BLYPERKLORAT, FAST | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV24 CV28 | S23 | 56 |
| 1471 | LITIUMHYPOKLORIT, TORR eller LITIUMHYPOKLORIT, BLANDNINGAR | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 1472 | LITIUMPEROXID | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV24 | | 50 |
| 1473 | MAGNESIUMBROMAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1474 | MAGNESIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 332 | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1475 | MAGNESIUMPERKLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | VV8 | CV24 | S23 | 50 |
| 1476 | MAGNESIUMPEROXID | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV24 | | 50 |
| 1477 | NITRATER, OORGANISKA, N.O.S. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 511 | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 1477 | NITRATER, OORGANISKA, N.O.S. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 511 | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1479 | OXIDERANDE FAST ÄMNE, N.O.S. | 5.1 | O2 | I | 5.1 | 274 | LQ0 | E0 | P503 IBC05 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V10 | | CV24 | S20 | |
| 1479 | OXIDERANDE FAST ÄMNE, N.O.S. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 1479 | OXIDERANDE FAST ÄMNE, N.O.S. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 1481 | PERKLORATER, OORGANISKA, N.O.S. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | VV8 | CV24 | S23 | 50 |
| 1481 | PERKLORATER, OORGANISKA, N.O.S. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | S23 | 50 |
| 1482 | PERMANGANATER, OORGANISKA, N.O.S. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 608 | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV24 | | 50 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restriktionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-------------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1482 | PERMANGANATER, OORGANISKA, N.O.S. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 608 | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 1483 | PEROXIDER, OORGANISKA, N.O.S. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV24 | | 50 |
| 1483 | PEROXIDER, OORGANISKA, N.O.S. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 1484 | KALIUMBROMAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1485 | KALIUMKLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1486 | KALIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1487 | KALIUMNITRAT OCH NATRIUMNITRIT, BLANDNING | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 607 | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1488 | KALIUMNITRIT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1489 | KALIUMPERKLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | VV8 | CV24 | S23 | 50 |
| 1490 | KALIUMPERMANGANAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 1491 | KALIUMPEROXID | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | LQ0 | E0 | P503 IBC06 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V10 V12 | | CV24 | S20 | |
| 1492 | KALIUMPERSULFAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1493 | SILVERNITRAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1494 | NATRIUMBROMAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1495 | NATRIUMKLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1496 | NATRIUMKLORIT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 1498 | NATRIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1499 | NATRIUMNITRAT OCH KALIUMNITRAT, BLANDNINGAR | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1500 | NATRIUMNITRIT | 5.1 | OT2 | III | 5.1 +6.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 |
| 1502 | NATRIUMPERKLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | VV8 | CV24 | S23 | 50 |
| 1503 | NATRIUMPERMANGANAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV24 | | 50 |
| 1504 | NATRIUMPEROXID | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | LQ0 | E0 | P503 IBC05 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V10 | | CV24 | S20 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-------------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|-----------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1505 | NATRIUMPERSULFAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1506 | STRONTIUMKLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1507 | STRONTIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1508 | STRONTIUMPERKLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | VV8 | CV24 | S23 | 50 |
| 1509 | STRONTIUMPEROXID | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV24 | | 50 |
| 1510 | TETRANITROMETAN | 5.1 | OT1 | I | 5.1 +6.1 | 609 | LQ0 | E0 | P602 | | MP2 | | | L4BN | TU3 TU28 | AT | 1 (B/E) | V5 | | CV24 CV28 | S20 | 559 |
| 1511 | UREAVÄTEPEROXID | 5.1 | OC2 | III | 5.1 +8 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 58 |
| 1512 | ZINKAMMONIUMNITRIT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 1513 | ZINKKLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VV8 | CV24 | | 50 |
| 1514 | ZINKNITRAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 1515 | ZINKPERMANGANAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV24 | | 50 |
| 1516 | ZINKPEROXID | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV24 | | 50 |
| 1517 | ZIRKONIUMPIKRAMAT, FUKTAT med minst 20 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | |
| 1541 | ACETONCYANHYDRIN, STABILISERAD | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 669 |
| 1544 | ALKALOIDER, FASTA, N.O.S. eller ALKALOIDSALTER, FASTA, N.O.S. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1544 | ALKALOIDER, FASTA, N.O.S. eller ALKALOIDSALTER, FASTA, N.O.S. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1544 | ALKALOIDER, FASTA, N.O.S. eller ALKALOIDSALTER, FASTA, N.O.S. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1545 | ALLYLSIOTIOCYANAT, STABILISERAD | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 639 |
| 1546 | AMMONIUMARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1547 | ANILIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1548 | ANILINHYDROKLORID | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1549 | ANTIMONFÖRENING OORGANISK, FAST, N.O.S. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 45 274 512 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tanktransport | Transportkategori (Tunnelrestraktionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighetsnummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|--------------------------|-----------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------|----------------|------------------------|--------------------------|--|-------------------------------|-------|----------------------------------|------------|------------------|
| | | | | | | | | | Förpackningsinstruktioner | Särbestämmelser för förpackningen | Bestämmelser för samemballering | Instruktioner | Särbestämmelser | Tankkod | Särbestämmelser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och hantering | Användning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1550 | ANTIMONLAKTAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1551 | ANTIMONKALIUMTRAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1553 | ARSENIKSyra, FLYTANDE | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP7 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1554 | ARSENIKSyra, FAST | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1555 | ARSENIKBROMID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1556 | ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S., oorganisk, inklusive arsenater, n.o.s., arseniter, n.o.s. och arseniksulfider, n.o.s. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1556 | ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S., oorganisk, inklusive arsenater, n.o.s., arseniter, n.o.s. och arseniksulfider, n.o.s. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1556 | ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S., oorganisk, inklusive arsenater, n.o.s., arseniter, n.o.s. och arseniksulfider, n.o.s. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1557 | ARSENIKFÖRENING, FAST, N.O.S., oorganisk, inklusive arsenater, n.o.s., arseniter, n.o.s. och arseniksulfider, n.o.s. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1557 | ARSENIKFÖRENING, FAST, N.O.S., oorganisk, inklusive arsenater, n.o.s., arseniter, n.o.s. och arseniksulfider, n.o.s. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1557 | ARSENIKFÖRENING, FAST, N.O.S., oorganisk, inklusive arsenater, n.o.s., arseniter, n.o.s. och arseniksulfider, n.o.s. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1558 | ARSENIK | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1559 | ARSENIKPENTOXID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1560 | ARSENIKTRIKLORID | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1561 | ARSENIKTRIOXID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1562 | ARSENIKDAMM | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1564 | BARIUMFÖRENING, N.O.S. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 177 274 513 587 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1564 | BARIUMFÖRENING, N.O.S. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 177 274 513 587 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1565 | BARIUMCYANID | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1566 | BERYLLIUMFÖRENING, N.O.S. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 514 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-------------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1566 | BERYLLIUMFÖRENING, N.O.S. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 514 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1567 | BERYLLIUM, PULVER | 6.1 | TF3 | II | 6.1 +4.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 64 |
| 1569 | BROMACETON | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | LQ17 | E4 | P602 | | MP15 | T20 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 1570 | BRUCIN | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1571 | BARIUMAZID, FUKTAD med minst 50 vikt-% vatten | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | 568 | LQ0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | CV28 | S14 | |
| 1572 | KAKODYLSYRA | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1573 | KALCIUMARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1574 | KALCIUMARSENAT OCH KALCIUMARSENIT, BLANDNING, FAST | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1575 | KALCIUMCYANID | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1577 | DINITROKLORBENSENER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1578 | KLORNITROBENSENER, FASTA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1579 | 4-KLOR- <i>o</i> -TOLUIDINHYDROKLORID, FAST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1580 | KLORPIKRIN | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1581 | KLORPIKRIN- OCH METYLBROMIDBLANDNING med över 2 % klorpikrin | 2 | 2T | | 2.3 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 |
| 1582 | KLORPIKRIN- OCH METYKLORIDBLANDNING | 2 | 2T | | 2.3 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 |
| 1583 | KLORPIKRIN, BLANDNING, N.O.S. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 515 | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1583 | KLORPIKRIN, BLANDNING, N.O.S. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 515 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1583 | KLORPIKRIN, BLANDNING, N.O.S. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 515 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1585 | KOPPARACETOARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1586 | KOPPARARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1587 | KOPPARCYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1588 | CYANIDER, OORGANISKA, FASTA N.O.S. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 47 274 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1588 | CYANIDER, OORGANISKA, FASTA N.O.S. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 47 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1588 | CYANIDER, OORGANISKA, FASTA N.O.S. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 47 274 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1589 | CYANKLORID, STABILISERAD | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | |
| 1590 | DIKLORANILINER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1591 | o-DIKLORBENSEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1593 | DIKLORMETAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 516 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1594 | DIETYLSULFAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1595 | DIMETYLSULFAT | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP35 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 |
| 1596 | DINITROANILINER | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1597 | DINITROBENSENER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1597 | DINITROBENSENER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1598 | DINITRO-o-KRESOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1599 | DINITROFENOL, LÖSNING | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1599 | DINITROFENOL, LÖSNING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1600 | DINITROTOLUENER, SMÄLTA | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ0 | E0 | | | | T7 | TP3 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 0 (D/E) | | | CV13 | S9 S19 | 60 |
| 1601 | DESINFEKTIONSMEDEL, FAST, GIFTIGT, N.O.S. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1601 | DESINFEKTIONSMEDEL, FAST, GIFTIGT, N.O.S. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1601 | DESINFEKTIONSMEDEL, FAST, GIFTIGT, N.O.S. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1602 | FÄRGÄMNE, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S. eller FÄRGÄMNESKOMPLEMENT, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1602 | FÄRGÄMNE, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S. eller FÄRGÄMNESKOMPLEMENT, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1602 | FÄRGÄMNE, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S. eller FÄRGÄMNESKOMPLEMENT, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1603 | ETYLBRMACETAT | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm-melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank-transport | Transport-kategori (Tunnel-restriktionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets-nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|------------------|-----------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------|-----------|------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | Förpacknings-instruk-tioner | Särbe-stäm-melser för förpack-ningen | Bestäm-melser för sam-emballe-ring | Instruk-tioner | Särbe-stäm-melser | Tankkod | Särbestäm-melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han-tering | Använd-ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1604 | ETYLENDIAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 1605 | ETYLENDBROMID | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV13 CV18 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1606 | FERRIARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1607 | FERRIARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1608 | FERROARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1611 | HEXAETYLTETRAFOSFAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1612 | HEXAETYLTETRAFOSFAT OCH DÄRMED KOMPRIMERADE GASBLANDNINGAR | 2 | 1T | | 2.3 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 |
| 1613 | CYANVÄTESYRA, VATTENLÖSNING (VÄTECYANID, VATTENLÖSNING) med högst 20 % vätecyanid | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 48 | LQ0 | E5 | P601 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L15DH(+) | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 0 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1614 | CYANVÄTE, STABILISERAD med mindre änt 3 % vatten och absorberat av ett inert, poröst material | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 603 | LQ0 | E5 | P099 P601 | RR10 | MP2 | | | | | | 0 (D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S10 S14 | |
| 1616 | BLYACETAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1617 | BLYARSENATER | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1618 | BLYARSENITER | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1620 | BLYCYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1621 | LONDON PURPLE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1622 | MAGNESIUMARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1623 | KVICKSILVER(II)ARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1624 | KVICKSILVER(II)KLORID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1625 | KVICKSILVER(II)NITRAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1626 | KVICKSILVERKALIIUM(II)CYANID | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1627 | KVICKSILVER(I)NITRAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1629 | KVICKSILVER(II)ACETAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1630 | KVICKSILVER(II)AMMONIUMKLORID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1631 | KVICKSILVER(II)BENSOAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1634 | KVICKSILVERBROMIDER | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1636 | KVICKSILVERCYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1637 | KVICKSILVERGLUKONAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restriktionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|--|---------------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballering | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1638 | KVICKSILVERJODID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1639 | KVICKSILVERNUKLEAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1640 | KVICKSILVEROLEAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1641 | KVICKSILVEROXID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1642 | KVICKSILVEROXICYANID, OKÄNSLIGGJORD | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1643 | KVICKSILVERKALIIUM(II)JODID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1644 | KVICKSILVERSALICYLAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1645 | KVICKSILVERSULFAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1646 | KVICKSILVERTIOCYANAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1647 | METYLBRMID- OCH ETYLENDIBROMIDBLANDNING, FLYTANDE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1648 | ACETONITRIL | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1649 | ANTIKNACKNINGSMEDEL FÖR MOTORBRÄNSLE, med flampunkt över 60°C | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 TT6 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1649 | ANTIKNACKNINGSMEDEL FÖR MOTORBRÄNSLE, med flampunkt högst 60°C | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 TT6 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1650 | beta-NAFTYLAMIN, FAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1651 | NAFTYLTIOUREA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1652 | NAFTYLUREA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1653 | NICKELCYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1654 | NIKOTIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1655 | NIKOTINFÖRENING, FAST, N.O.S. eller NIKOTINBEREDNING, FAST, N.O.S. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1655 | NIKOTINFÖRENING, FAST, N.O.S. eller NIKOTINBEREDNING, FAST, N.O.S. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1655 | NIKOTINFÖRENING, FAST, N.O.S. eller NIKOTINBEREDNING, FAST, N.O.S. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1656 | NIKOTINHYDROKLORID, FLYTANDE eller NIKOTINHYDROKLORID, LÖSNING | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1656 | NIKOTINHYDROKLORID, FLYTANDE eller NIKOTINHYDROKLORID, LÖSNING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1657 | NIKOTINSALICYLAT | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1658 | NIKOTINSULFAT, LÖSNING | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|-------------------------------|-------|--------------------|-------------------|---------------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|-----------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ringen | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1658 | NIKOTINSULFAT, LÖSNING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1659 | NIKOTINTÄRTRÄT | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1660 | KVÄVEOXID, KOMPRIMERAD | 2 | 1TOC | | 2.3+5.1 +8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | |
| 1661 | NITROANILINER (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1662 | NITROBENSEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1663 | NITROFENOLER (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1664 | NITROTOLUENER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1665 | NITROXYLENER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1669 | PENTAKLORETAN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1670 | PERKLORMETYLMERKAPTAN | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1671 | FENOL, FAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1672 | FENYLKARBILAMINKLORID | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1673 | FENYLENDIAMINER (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1674 | FENYLKVICHSILVERACETAT | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1677 | KALIUMARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1678 | KALIUMARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1679 | KALIUMKOPPARCYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1680 | KALIUMCYANID, FAST | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1683 | SILVERARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1684 | SILVERCYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1685 | NATRIUMARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1686 | NATRIUMARSENIT, VATTENLÖSNING | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1686 | NATRIUMARSENIT, VATTENLÖSNING | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1687 | NATRIUMAZID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | | | | | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-------------|----------------------|---|---------|--|---|--|---------------------------------|---------------------------|--------------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballering | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1688 | NATRIUMKAKODYLAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1689 | NATRIUMCYANID, FAST | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1690 | NATRIUMFLUORID, FAST | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1691 | STRONTIUMARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1692 | STRYKNIN eller STRYKNINSALTER | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1693 | TÄRGASÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1693 | TÄRGASÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1694 | BROMBENSYLcyanider, FLYTANDE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 138 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1695 | KLORACETON, STABILISERAD | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3+8 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP35 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1697 | KLORACETOFENON, FAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1698 | DIFENYLAMINKLORARSIN | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1699 | DIFENYLKLORARSIN, FLYTANDE | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1700 | TÄRGASLJUS | 6.1 | TF3 | II | 6.1 +4.1 | | LQ18 | E0 | P600 | | | | | | | | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | |
| 1701 | XYLYLBROMID, FLYTANDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1702 | 1,1,2,2-TETRAKLORETAN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1704 | TETRAETYLditiopyrofosfat | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | E4 | P001 IBC02 | | MP10 | T7 | TP2 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1707 | TALLIUMFÖRENING, N.O.S. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1708 | TOLUIDINER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1709 | 2,4-DIAMINOTOLUEN, FAST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1710 | TRIKLORETYLEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1711 | XYLIDINER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1712 | ZINKARSENAT eller ZINKARSENIT eller ZINKARSENAT OCH ZINKARSENIT, Blandning | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1713 | ZINKCYANID | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestäm- melser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|----------------------------------|-------|--------------------|-------------------|-------------|----------------------|---|---------|--|---|--|---------------------------------|---------------------------|--------------|------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballering | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1714 | ZINKFOSFID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S14 | |
| 1715 | ÄTTIKSYRAANHYDRID | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 1716 | ACETYLBRMID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1717 | ACETYLKLORID | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T8 | TP2 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | X338 |
| 1718 | BUTYLSYRAFOSFAT | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1719 | KAUSTIK ALKALI, FLYTANDE, N.O.S. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1719 | KAUSTIK ALKALI, FLYTANDE, N.O.S. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1722 | ALLYLKORFORMIAT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3 +8 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 668 |
| 1723 | ALLYLJODID | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1724 | ALLYLTRIKLORSILAN, STABILISERAD | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | X839 |
| 1725 | ALUMINIUMBROMID, VATTENFRI | 8 | C2 | II | 8 | 588 | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 1726 | ALUMINIUMKLORID, VATTENFRI | 8 | C2 | II | 8 | 588 | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 1727 | AMMONIUMVÄTEDIFLUORID, FAST | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 1728 | AMYLTRIKLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1729 | ANISOYLKLORID | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 1730 | ANTIMONPENTAKLORID, FLYTANDE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1731 | ANTIMONPENTAKLORIDLÖSNING | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1731 | ANTIMONPENTAKLORIDLÖSNING | 8 | C1 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1732 | ANTIMONPENTAFLUORID | 8 | CT1 | II | 8 +6.1 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 |
| 1733 | ANTIMONTRIKLORID | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 1736 | BENSOYLKLORID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1737 | BENSYLBRMID | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 1738 | BENSYLKLORID | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 1739 | BENSYLKLORFORMIAT | 8 | C9 | I | 8 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 |
| 1740 | VÄTEDIFLUORIDER, FASTA, N.O.S. | 8 | C2 | II | 8 | 274 517 | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 1740 | VÄTEDIFLUORIDER, FASTA, N.O.S. | 8 | C2 | III | 8 | 274 517 | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|----------------|---|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1741 | BORTRIKLORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | | | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 |
| 1742 | BORTRIFLUORID-ÄTTIKSYRAKOMPLEX, FLYTANDE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1743 | BORTRIFLUORID-PROPIONSYRAKOMPLEX, FLYTANDE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1744 | BROM eller BROMLÖSNING | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | LQ0 | E0 | P804 | | MP2 | T22 | TP2 TP10 | L21DH(+) | TU14 TU33 TC5 TE21 TT2 TM3 TM5 | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 | S14 | 886 |
| 1745 | BROMPENTAFLUORID | 5.1 | OTC | I | 5.1 +6.1 +8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP2 | T22 | TP2 | L10DH | TU3 | AT | 1 (B/E) | | | CV24 CV28 | S14 | 568 |
| 1746 | BROMTRIFLUORID | 5.1 | OTC | I | 5.1 +6.1 +8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP2 | T22 | TP2 | L10DH | TU3 | AT | 1 (B/E) | | | CV24 CV28 | S14 | 568 |
| 1747 | BUTYLTRIKLORSILAN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | X83 |
| 1748 | KALCIUMHYPOKLORIT, TORR eller KALCIUMHYPOKLORIT, TORR BLANDNING med över 39 % aktivt klor (8,8 % aktivt syre) | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 313 314 589 | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 B13 | MP10 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV35 | | 50 |
| 1748 | KALCIUMHYPOKLORIT, TORR eller KALCIUMHYPOKLORIT, TORR BLANDNING med över 39 % aktivt klor (8,8 % aktivt syre) | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 316 589 | LQ12 | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV35 | | 50 |
| 1749 | KLORTRIFLUORID | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1 +8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 |
| 1750 | KLORÄTTIKSYRALÖSNING | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 1751 | KLORÄTTIKSYRA, FAST | 6.1 | TC2 | II | 6.1 +8 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 1752 | KLORACETYLKLORID | 6.1 | TC1 | I | 6.1 +8 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP35 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 |
| 1753 | KLORFENYLTRIKLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1754 | KLORSULFONSYRA, med eller utan svaveltrioxid | 8 | C1 | I | 8 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | X88 |
| 1755 | KROMSYRALÖSNING | 8 | C1 | II | 8 | 518 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1755 | KROMSYRALÖSNING | 8 | C1 | III | 8 | 518 | LQ7 | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1756 | KROMFLUORID, FAST | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 1757 | KROMFLUORIDLÖSNING | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1757 | KROMFLUORIDLÖSNING | 8 | C1 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1758 | KROMOXIKLORID | 8 | C1 | I | 8 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | X88 |
| 1759 | FRÅTANDE FAST ÄMNE, N.O.S. | 8 | C10 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 V12 | | | S20 | 88 |
| 1759 | FRÅTANDE FAST ÄMNE, N.O.S. | 8 | C10 | II | 8 | 274 | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---------------------------------------|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|--------------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1759 | FRÅTANDE FAST ÄMNE, N.O.S. | 8 | C10 | III | 8 | 274 | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 1760 | FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 |
| 1760 | FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1760 | FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1761 | KOPPARETYLENDIAMINLÖSNING | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 |
| 1761 | KOPPARETYLENDIAMINLÖSNING | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 |
| 1762 | CYKLOHEXYLTRIKLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1763 | CYKLOHEXYLTRIKLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1764 | DIKLORÄTTIKSYRA | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1765 | DIKLORACETYLKLORID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1766 | DIKLORFENYLTRIKLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1767 | DIETYLDIKLORSILAN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | X83 |
| 1768 | DIFLUORFOSFORSYRA, VATTENFRI | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1769 | DIFENYLDIKLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1770 | DIFENYLMETYLBROMID | 8 | C10 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 1771 | DODECYLTRIKLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1773 | JÄRNKLORID, VATTENFRI | 8 | C2 | III | 8 | 590 | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 1774 | BRANDSLÄCKARLADDNING, frätande vätska | 8 | C11 | II | 8 | | LQ22 | E0 | P001 | PP4 | | | | | | | 2 (E) | | | | | |
| 1775 | FLUORBORSYRA | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1776 | FLUORFOSFORSYRA, VATTENFRI | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1777 | FLUORSULFONSYRA | 8 | C1 | I | 8 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 |
| 1778 | FLUORKISELSYRA | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1779 | MYRSYRA med mer än 85 vikt-% syra | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 1780 | FUMARYLKLORID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1781 | HEXADECYLTRIKLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1782 | HEXAFLUORFOSFORSYRA | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|---------------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|--|---------------------------------|---------------------------|----------|---|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballering | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1783 | HEXAMETYLENDIAMINLÖSNING | 8 | C7 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1783 | HEXAMETYLENDIAMINLÖSNING | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1784 | HEXYLTRIKLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1786 | FLUORVÄTESYRA OCH SVAVELSYRABLANDNING | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10DH | TU14 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 | S14 | 886 |
| 1787 | JODVÄTESYRA | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1787 | JODVÄTESYRA | 8 | C1 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1788 | BROMVÄTESYRA | 8 | C1 | II | 8 | 519 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1788 | BROMVÄTESYRA | 8 | C1 | III | 8 | 519 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1789 | KLORVÄTESYRA | 8 | C1 | II | 8 | 520 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1789 | KLORVÄTESYRA | 8 | C1 | III | 8 | 520 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1790 | FLUORVÄTESYRA med mer än 85 % vätefluorid | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 640I | LQ0 | E0 | P802 | | MP2 | T10 | TP2 | L21DH(+) | TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3 | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 | S14 | 886 |
| 1790 | FLUORVÄTESYRA med mer än 60 % men högst 85 % vätefluorid | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 640J | LQ0 | E0 | P001 | PP81 | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10DH | TU14 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 | S14 | 886 |
| 1790 | FLUORVÄTESYRA med högst 60 % vätefluorid | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 |
| 1791 | HYPOKLORITLÖSNING | 8 | C9 | II | 8 | 521 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | PP10 B5 | MP15 | T7 | TP2 TP24 | L4BV(+) | TE11 | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1791 | HYPOKLORITLÖSNING | 8 | C9 | III | 8 | 521 | LQ7 | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | B5 | MP19 | T4 | TP2 TP24 | L4BV(+) | TE11 | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1792 | JODMONOKLORID | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1793 | ISOPROPYLSYRAFOSFAT | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1794 | BLYSULFAT med mer än 3 % fri syra | 8 | C2 | II | 8 | 591 | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | VV9 | | | 80 |
| 1796 | NITRERSYRABLANDNING med över 50 % salpetersyra | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TC6 TT1 | AT | 1 (E) | | | CV24 | S14 | 885 |
| 1796 | NITRERSYRABLANDNING med högst 50 % salpetersyra | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1798 | NITROHYDROKLORSYRA | 8 | COT | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1799 | NONYLTRIKLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1800 | OKTADECYLTRIKLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---------------------------------------|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1801 | OKTYLTRIKLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1802 | PERKLORSYRA, med högst 50 vikt-% syra | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | 522 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP3 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 85 |
| 1803 | FENOLSULFONSYRA, FLYTANDE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1804 | FENYLTRIKLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1805 | FOSFORSYRALÖSNING | 8 | C1 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1806 | FOSFORPENTAKLORID | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 1807 | FOSFORPENTOXID | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 1808 | FOSFORTTRIBROMID | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1809 | FOSFORTRIKLORID | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP35 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 |
| 1810 | FOSFOROXIKLORID | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1811 | KALIUMVÄTEDIFLUORID, FAST | 8 | CT2 | II | 8+6.1 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | CV13 CV28 | | 86 |
| 1812 | KALIUMFLUORID, FAST | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1813 | KALIUMHYDROXID, FAST | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 1814 | KALIUMHYDROXIDLÖSNING, (kalilut) | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1814 | KALIUMHYDROXIDLÖSNING, (kalilut) | 8 | C5 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1815 | PROPIONYLKLORID | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 1816 | PROPYLTRIKLORSILAN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | X83 |
| 1817 | PYROSULFURYLKLORID | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1818 | KISELTETRAKLORID | 8 | C1 | II | 8 | | LQ0 | E2 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1819 | NATRIUMALUMINATLÖSNING | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1819 | NATRIUMALUMINATLÖSNING | 8 | C5 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1823 | NATRIUMHYDROXID, FAST, (kaustiksoda) | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 1824 | NATRIUMHYDROXIDLÖSNING, (natronlut) | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1824 | NATRIUMHYDROXIDLÖSNING, (natronlut) | 8 | C5 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|-----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1825 | NATRIUMMONOXID | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 1826 | NITRERSYRABLÄNDNING, ANVÄND med mer än 50 % salpetersyra | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | 113 | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | CV24 | S14 | 885 |
| 1826 | NITRERSYRABLÄNDNING, ANVÄND med högst 50 % salpetersyra | 8 | C1 | II | 8 | 113 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1827 | TENNKLORID, VATTENFRI | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1828 | SVAVELKLORIDER | 8 | C1 | I | 8 | | LQ0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | X88 |
| 1829 | SVAVELTRIOXID, STABILISERAD | 8 | C1 | I | 8 | 623 | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP4 TP25 TP26 | L10BH | TU32 TE13 TT5 TM3 | AT | 1 (E) | | | | S20 | X88 |
| 1830 | SVAVELSYRA, med över 51 % syra | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1831 | SVAVELSYRA, RYKANDE, (oleum) | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | LQ0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 | S14 | X886 |
| 1832 | SVAVELSYRA, ANVÄND | 8 | C1 | II | 8 | 113 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1833 | SVAVELSYRLIGHET | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1834 | SULFURYLKLORID | 8 | C1 | I | 8 | | LQ0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | X88 |
| 1835 | TETRAMETYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSNING | 8 | C7 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1835 | TETRAMETYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSNING | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1836 | TIONYLKLORID | 8 | C1 | I | 8 | | LQ0 | E0 | P802 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | X88 |
| 1837 | TIOFOSFORYLKLORID | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1838 | TITANTETRAKLORID | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T10 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 1839 | TRIKLORÄTTIKSYRA | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 1840 | ZINKKLORID, LÖSNING | 8 | C1 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1841 | AMMONIAKACETALDEHYD | 9 | M11 | III | 9 | | LQ27 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 B6 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV3 | | | 90 |
| 1843 | AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -KRESOLAT, FAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1845 | Koldioxid, fast (torris) | 9 | M11 | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | |
| 1846 | KOLTETRAKLORID | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1847 | KALIUMSULFID, HYDRATISERAD med minst 30 % kristallvatten | 8 | C6 | II | 8 | 523 | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 1848 | PROPIONSYRA med minst 10 vikt-% men under 90 vikt-% syra | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1849 | NATRIUMSULFID, HYDRATISERAD med minst 30 % kristallvatten | 8 | C6 | II | 8 | 523 | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 1851 | LÄKEMEDEL, FLYTANDE, GIFTIG N.O.S. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 221 274 601 | LQ17 | E4 | P001 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestämmer | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tanktransport | Transportkategori (Tunnelrestraktionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighetsnummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------|-----------------|--------------------------|--|-------------------------------|-------|----------------------------------|------------|------------------|
| | | | | | | | | | Förpackningsinstruktioner | Särbestämmelser för förpackningen | Bestämmelser för samemballeringen | Instruktioner | Särbestämmelser | Tankkod | Särbestämmelser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och hantering | Användning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1851 | LÄKEMEDEL, FLYTANDE, GIFTIG N.O.S. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 221 274 601 | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1854 | BARIUMLEGERINGAR, PYROFORA | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | LQ0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 | | | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 43 |
| 1855 | KALCIUM, PYROFORT eller KALCIUMLEGERINGAR, PYROFORA | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | LQ0 | E0 | P404 | | MP13 | | | | | | 0 (E) | V1 | | | S20 | |
| 1856 | Trasor, oljiga | 4.2 | S2 | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | | | |
| 1857 | Textilavfall, vått | 4.2 | S2 | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | | | |
| 1858 | HEXAFLUOROPROPYLEN (KÖLDMEDIUM R 1216) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1859 | KISELTETRAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 |
| 1860 | VINYLFLUORID, STABILISERAD | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 239 |
| 1862 | ETYLKROTONAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1863 | FLYGFOTOGEN FÖR TURBINMOTOR | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP28 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1863 | FLYGFOTOGEN FÖR TURBINMOTOR (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ4 | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1863 | FLYGFOTOGEN FÖR TURBINMOTOR (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1863 | FLYGFOTOGEN FÖR TURBINMOTOR | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1865 | n-PROPYLNITRAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | B7 | MP19 | | | | | FL | 2 (E) | | | | S2 S20 | |
| 1866 | HARTSLÖSNING, brandfarlig | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP28 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1866 | HARTSLÖSNING, brandfarlig (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | E2 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1866 | HARTSLÖSNING, brandfarlig (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | E2 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1866 | HARTSLÖSNING, brandfarlig | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1866 | HARTSLÖSNING, brandfarlig (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (kokpunkt högst 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1866 | HARTSLÖSNING, brandfarlig (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C över 110 kPa, kokpunkt över 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | L1,5BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1866 | HARTSLÖSNING, brandfarlig (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | LQ7 | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1868 | DEKABORAN | 4.1 | FT2 | II | 4.1+6.1 | | LQ0 | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV28 | | 46 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-------------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1869 | MAGNESIUM eller MAGNESIUMLEGERINGAR med över 50 % magnesium, i pellets, spånor eller remsor | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 59 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV1 | | | 40 |
| 1870 | KALIUMBORHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 1871 | TITANHYDRID | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | E2 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | | | | | 40 |
| 1872 | BLYDIOXID | 5.1 | OT2 | III | 5.1 +6.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 |
| 1873 | PERKLORSYRA, med över 50 vikt-% men högst 72 vikt-% syra | 5.1 | OC1 | I | 5.1 +8 | 60 | LQ0 | E0 | P502 | PP28 | MP3 | T10 | TP1 | L4DN(+) | TU3 TU28 | AT | 1 (B/E) | | | CV24 | S20 | 558 |
| 1884 | BARIUMOXID | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1885 | BENSIDIN | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1886 | BENSYLIDENKLORID | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1887 | BROMKLORMETAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1888 | KLOROFORM | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1889 | CYANBROMID | 6.1 | TC2 | I | 6.1+8 | | LQ0 | E5 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 |
| 1891 | ETYLbROMID | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | B8 | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1892 | ETYLDIKLORARSIN | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1894 | FENYLKICKSILVER(II)HYDROXID | 6.1 | T3 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1895 | FENYLKICKSILVER(II)NITRAT | 6.1 | T3 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1897 | TETRAKLORETYLEN (PERKLORETYLEN) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1898 | ACETYLJODID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1902 | DIISOOKTYLSYRAFOSFAT | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1903 | DESINFEKTIONSMEDEL, FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 |
| 1903 | DESINFEKTIONSMEDEL, FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1903 | DESINFEKTIONSMEDEL, FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer | |
|-------|---|-------|--------------------|----------------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|---------------------|-----------------------|-----|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 1905 | SELENSYRA | 8 | C2 | I | 8 | | LQ0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN | | AT | 1 (E) | V10 V12 | | | S20 | 88 | |
| 1906 | RESTSYRA | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP28 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 1907 | NATRONKALK med mer än 4% natriumhydroxid. | 8 | C6 | III | 8 | 62 | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 | |
| 1908 | KLORITLÖSNING | 8 | C9 | II | 8 | 521 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP24 | L4BV(+) | TE11 | AT | 2 (E) | | | | | 80 | |
| 1908 | KLORITLÖSNING | 8 | C9 | III | 8 | 521 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 TP24 | L4BV(+) | TE11 | AT | 3 (E) | | | | | 80 | |
| 1910 | Kalciumoxid | 8 | C6 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | | | |
| 1911 | DIBORAN | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | |
| 1912 | METYLKLORID OCH METYLENKLORIDBLANDNING | 2 | 2F | | 2.1 | 228 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1913 | NEON, KYLD, FLYTANDE | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 |
| 1914 | BUTYLPROPIONATER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | | S2 | 30 |
| 1915 | CYKLOHEXANON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | | S2 | 30 |
| 1916 | 2,2-DIKLORDIETYLETER | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 1917 | ETYLAKRYLAT, STABILISERAD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | | S2 S20 | 339 |
| 1918 | ISOPROPYLBENSEN, (kumen) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | | S2 | 30 |
| 1919 | METYLAKRYLAT, STABILISERAD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | | S2 S20 | 339 |
| 1920 | NONANER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | | S2 | 30 |
| 1921 | PROPYLENIMIN, STABILISERAD | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP2 | T14 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 1922 | PYRROLIDIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | | S2 S20 | 338 |
| 1923 | KALCIUMDITIONIT (KALCIUMVÄTESULFIT) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | LQ0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | | | | 40 |
| 1928 | METYLMAGNESIUMBROMID I ETYLETER | 4.3 | WF1 | I | 4.3+3 | | LQ0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | FL | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | X323 | |
| 1929 | KALIUMDITIONIT (KALIUMVÄTESULFIT) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | LQ0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | | | | 40 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|---------------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1931 | ZINKDITIONIT | 9 | M11 | III | 9 | | LQ27 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV3 | | | 90 |
| 1932 | ZIRKONIUMRESTER | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 592 | LQ0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VV4 | | | 40 |
| 1935 | CYANIDLÖSNING, N.O.S. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 525 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 1935 | CYANIDLÖSNING, N.O.S. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 525 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 1935 | CYANIDLÖSNING, N.O.S. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 525 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 1938 | BROMÄTTIKSYRA, LÖSNING | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1938 | BROMÄTTIKSYRA, LÖSNING | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 1939 | FOSFOROXIBROMID | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 1940 | TIOGLYKOLSYRA | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 1941 | DIBROMDIFLUORMETAN | 9 | M11 | III | 9 | | LQ28 | E1 | P001 LP01 R001 | | MP15 | T11 | TP2 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 90 |
| 1942 | AMMONIUMNITRAT, med högst 0,2 % totalmängd brännbart material (beräknat på alla ingående organiska ämnens kolinnehåll), fritt från andra tillsatta ämnen. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 306 611 | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | S23 | 50 |
| 1944 | SÄKERHETSTÄNDSTICKOR | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | LQ9 | E1 | P407 R001 | | MP11 | | | | | | 4 (E) | | | | | |
| 1945 | TÄNDSTICKOR, VAX | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | LQ9 | E1 | P407 R001 | | MP11 | | | | | | 4 (E) | | | | | |
| 1950 | AEROSOLER, kvävningsframkallande | 2 | 5A | | 2.2 | 190 327 625 | LQ2 | E0 | P003 LP02 | PP17 PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 3 (E) | V14 | | CV9 CV12 | | |
| 1950 | AEROSOLER, brandfarliga | 2 | 5F | | 2.1 | 190 327 625 | LQ2 | E0 | P003 LP02 | PP17 PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 2 (D) | V14 | | CV9 CV12 | S2 | |
| 1950 | AEROSOLER, oxiderande | 2 | 5O | | 2.2+5.1 | 190 327 625 | LQ2 | E0 | P003 LP02 | PP17 PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 3 (E) | V14 | | CV9 CV12 | | |
| 1950 | AEROSOLER, giftiga | 2 | 5T | | 2.2+6.1 | 190 327 625 | LQ1 | E0 | P003 LP02 | PP17 PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 1 (D) | V14 | | CV9 CV12 CV28 | | |
| 1950 | AEROSOLER, giftiga, frätande | 2 | 5TC | | 2.2+6.1+ 8 | 190 327 625 | LQ1 | E0 | P003 LP02 | PP17 PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 1 (D) | V14 | | CV9 CV12 CV28 | | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|---------------------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballer- ing | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1950 | AEROSOLER, giftiga, brandfarliga | 2 | 5TF | | 2.1+6.1 | 190 327 625 | LQ1 | E0 | P003 LP02 | PP17 PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 1 (D) | V14 | | CV9 CV12 CV28 | S2 | |
| 1950 | AEROSOLER, giftiga, brandfarliga, frätande | 2 | 5TFC | | 2.1 +6.1 +8 | 190 327 625 | LQ1 | E0 | P003 LP02 | PP17 PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 1 (D) | V14 | | CV9 CV12 CV28 | S2 | |
| 1950 | AEROSOLER, giftiga, oxiderande | 2 | 5TO | | 2.2 +5.1 +6.1 | 190 327 625 | LQ1 | E0 | P003 LP02 | PP17 PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 1 (D) | V14 | | CV9 CV12 CV28 | | |
| 1950 | AEROSOLER, giftiga, oxiderande, frätande | 2 | 5TOC | | 2.2 +5.1 +6.1 +8 | 190 327 625 | LQ1 | E0 | P003 LP02 | PP17 PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 1 (D) | V14 | | CV9 CV12 CV28 | | |
| 1950 | AEROSOLER, frätande | 2 | 5C | | 2.2 +8 | 190 327 625 | LQ2 | E0 | P003 LP02 | PP17 PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 1 (E) | V14 | | CV9 CV12 | | |
| 1950 | AEROSOLER, frätande, oxiderande | 2 | 5CO | | 2.2 +5.1 +8 | 190 327 625 | LQ2 | E0 | P003 LP02 | PP17 PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 1 (E) | V14 | | CV9 CV12 | | |
| 1950 | AEROSOLER, brandfarliga, frätande | 2 | 5FC | | 2.1 +8 | 190 327 625 | LQ2 | E0 | P003 LP02 | PP17 PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | | 1 (D) | V14 | | CV9 CV12 | S2 | |
| 1951 | ARGON, KYLD, FLYTANDE | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 |
| 1952 | ETYLENOXID- OCH KOLDIOXIDBLANDNING med högst 9 % etylenoxid | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1953 | KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S | 2 | 1TF | | 2.3 +2.1 | 274 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 |
| 1954 | KOMPRIMERAD GAS, BRANDFARLIG, N.O.S. | 2 | 1F | | 2.1 | 274 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1955 | KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, N.O.S. | 2 | 1T | | 2.3 | 274 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 |
| 1956 | KOMPRIMERAD GAS, N.O.S. | 2 | 1A | | 2.2 | 274 292 567 | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1957 | DEUTERIUM, KOMPRIMERAD | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1958 | 1,2-DIKLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 114) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1959 | 1,1-DIFLUORETYLEN (KÖLDMEDIUM R 1132A) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 239 |
| 1961 | ETAN, KYLD VÄTSKA | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU18 TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S2 S17 | 223 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|----------------|----------------------|---|---------|--|---|--|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballering | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1962 | ETYLEN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1963 | HELIUM, KYLD, FLYTANDE | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP34 | RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 |
| 1964 | KOLVÄTEGASBLANDNING, KOMPRIMERAD, N.O.S | 2 | 1F | | 2.1 | 274 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1965 | KOLVÄTEGASBLANDNING, KONDENSERAD, N.O.S. som blandning A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B eller C | 2 | 2F | | 2.1 | 274 583 652 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1966 | VÄTE, KYLD, FLYTANDE | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP23 TP34 | RxBN | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S2 S17 | 223 |
| 1967 | INSEKTICID, GAS, GIFTIG, N.O.S. | 2 | 2T | | 2.3 | 274 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 |
| 1968 | INSEKTICID, GAS, N.O.S. | 2 | 2A | | 2.2 | 274 | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1969 | ISOBUTAN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1970 | KRYPTON, KYLD, FLYTANDE | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 |
| 1971 | METAN, KOMPRIMERAD eller NATURGAS, KOMPRIMERAD, med hög metanhalt | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1972 | METAN, KYLD, FLYTANDE, eller NATURGAS, KYLD, FLYTANDE, med hög metanhalt | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU18 TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S2 S17 | 223 |
| 1973 | KLORIDFLUORMETAN OCH KLORPENTAFLUORETAN, BLANDNING, med bestämd kokpunkt och ca 49 % kloridfluormetan (KÖLDMEDIUM R 502). | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1974 | KLORIDFLUORBROMMETAN (KÖLDMEDIUM R12B1) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1975 | KVÄVEOXID OCH DIKVÄVETETRAOXIDBLANDNING, (KVÄVEOXID- OCH KVÄVEDIOXIDBLANDNING) | 2 | 2TOC | | 2.3 +5.1 +8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | |
| 1976 | OKTAFLUORCYKLOBUTAN (KÖLDMEDIUM RC 318) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1977 | KVÄVE, KYLD, FLYTANDE | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 |
| 1978 | PROPAN | 2 | 2F | | 2.1 | 652 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 1982 | TETRAFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R14) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1983 | 1-KLOR-2,2,2-TRIFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 133A) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 1984 | TRIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 23) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1986 | ALKOHOLER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 | LQ0 | E0 | P001 | | MP7 P17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 1986 | ALKOHOLER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 1986 | ALKOHOLER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | FL | 3 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 | 36 |
| 1987 | ALKOHOLER, N.O.S. (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640C | LQ4 | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1987 | ALKOHOLER, N.O.S. (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640D | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1987 | ALKOHOLER, N.O.S. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1988 | ALDEHYDER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 | LQ0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 1988 | ALDEHYDER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 1988 | ALDEHYDER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | FL | 3 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 | 36 |
| 1989 | ALDEHYDER, N.O.S. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP27 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1989 | ALDEHYDER, N.O.S. (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | LQ4 | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1989 | ALDEHYDER, N.O.S. (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1989 | ALDEHYDER, N.O.S. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1990 | BENSALDEHYD | 9 | M11 | III | 9 | | LQ28 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T2 | TP1 | LGBV | | AT | 3 (E) | | | | | 90 |
| 1991 | KLOROPREN, STABILISERAD | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP6 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 1992 | BRANDFARLIG VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 | LQ0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 1992 | BRANDFARLIG VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 1992 | BRANDFARLIG VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | FL | 3 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 | 36 |
| 1993 | BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP27 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1993 | BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640C | LQ4 | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1993 | BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640D | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1993 | BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 640E | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 LP01 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestäm- melser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|------------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 1993 | BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (kokpunkt högst 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 640F | LQ7 | E1 | P001 R001 LP01 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1993 | BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C över 110 kPa, kokpunkt över 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 640G | LQ7 | E1 | P001 R001 LP01 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | L1,5BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1993 | BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 640H | LQ7 | E1 | P001 IBC02 R001 LP01 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1994 | JÄRNKARBONYL | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | E5 | P601 | | MP2 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 1999 | TJÄROR, FLYTANDE, inklusive vägasfalt och oljor, bitumen och bitumenlösning (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | E2 | P001 | | MP19 | T3 | TP3 TP29 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1999 | TJÄROR, FLYTANDE, inklusive vägasfalt och oljor, bitumen och bitumenlösning (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T3 | TP3 TP29 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 1999 | TJÄROR, FLYTANDE, inklusive vägasfalt och oljor, bitumen och bitumenlösning | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T1 | TP3 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 1999 | TJÄROR, FLYTANDE, inklusive vägasfalt och oljor, bitumen och bitumenlösning (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (kokpunkt högst 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T1 | TP3 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1999 | TJÄROR, FLYTANDE, inklusive vägasfalt och oljor, bitumen och bitumenlösning (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C över 110 kPa, kokpunkt över 35°C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | E1 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T1 | TP3 | L1,5BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 1999 | TJÄROR, FLYTANDE, inklusive vägasfalt och oljor, bitumen och bitumenlösning (med flampunkt under 23°C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640H | LQ7 | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T1 | TP3 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 33 |
| 2000 | CELLULOID (i block, stänger, blad, rör etc, ej rester) | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 502 | LQ9 | E1 | P002 LP02 R001 | PP7 | MP11 | | | | | | 3 (E) | | | | | |
| 2001 | KOBOLTNAFTENATPULVER | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV1 | | | 40 |
| 2002 | CELLULOIDRESTER | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 526 592 | LQ0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP8 B3 | MP14 | | | | | | 3 (E) | V1 | | | | |
| 2004 | MAGNESIUMDIAMID | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | LQ0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | | | 40 |
| 2006 | PLAST PÅ NITROCELLULOSABAS, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 528 | LQ0 | E1 | P002 R001 | | MP14 | | | | | | 3 (E) | V1 | | | | |
| 2008 | ZIRKONIUMPULVER, TORRT | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 524 540 | LQ0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 | | | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 43 |
| 2008 | ZIRKONIUMPULVER, TORRT | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 524 540 | LQ0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | | | 40 |
| 2008 | ZIRKONIUMPULVER, TORRT | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 540 | LQ0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VV4 | | | 40 |
| 2009 | ZIRKONIUM, TORRT, plåtar, band eller lindad tråd (tunnare än 18 mikrometer) | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 592 | LQ0 | E1 | P002 LP02 R001 | | MP14 | | | | | | 3 (E) | V1 | VV4 | | | 40 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-------------|-------------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2010 | MAGNESIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 2011 | MAGNESIUMFOSFID | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | |
| 2012 | KALIUMFOSFID | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | |
| 2013 | STRONTIUMFOSFID | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | |
| 2014 | VÄTEPEROXID, VATTENLÖSNING, med minst 20 % men högst 60 % väteperoxid (stabiliserad om så behövs) | 5.1 | OC1 | II | 5.1 +8 | | LQ10 | E2 | P504 IBC02 | PP10 B5 | MP15 | T7 | TP2 TP6 TP24 | L4BV(+) | TU3 TC2 TE8 TE11 TT1 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 58 |
| 2015 | VÄTEPEROXID, VATTENLÖSNING, STABILISERAD, med över 70 % väteperoxid | 5.1 | OC1 | I | 5.1 +8 | 640N | LQ0 | E0 | P501 | | MP2 | T9 | TP2 TP6 TP24 | L4DV(+) | TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1 | OX | 1 (B/E) | V5 | | CV24 | S20 | 559 |
| 2015 | VÄTEPEROXID, VATTENLÖSNING, STABILISERAD, med över 60 % men högst 70 % väteperoxid | 5.1 | OC1 | I | 5.1 +8 | 640O | LQ0 | E0 | P501 | | MP2 | T9 | TP2 TP6 TP24 | L4BV(+) | TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1 | OX | 1 (B/E) | V5 | | CV24 | S20 | 559 |
| 2016 | AMMUNITION, GIFTIG, ICKE EXPLOSIV, utan centralladdning eller separeringsladdning, ej apterad | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ0 | E0 | P600 | | MP10 | | | | | | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | |
| 2017 | TÄRGASAMMUNITION, ICKE-EXPLOSIV, utan centralladdning eller separeringsladdning, ej apterad | 6.1 | TC2 | II | 6.1 +8 | | LQ0 | E0 | P600 | | | | | | | | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | |
| 2018 | KLORANILINER, FASTA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2019 | KLORANILINER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2020 | KLORFENOLER, FASTA | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 205 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2021 | KLORFENOLER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2022 | KRESYLSYRA | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 2023 | EPIKLORHYDRIN | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | 279 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 2024 | KVICKSILVERFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2024 | KVICKSILVERFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2024 | KVICKSILVERFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2025 | KVICKSILVERFÖRENING, FAST, N.O.S. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 43 274 529 585 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2025 | KVICKSILVERFÖRENING, FAST, N.O.S. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 529 585 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2025 | KVICKSILVERFÖRENING, FAST, N.O.S. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 43 274 529 585 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|---------------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2026 | FENYLKVICHSILVERFÖRENING, N.O.S. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2026 | FENYLKVICHSILVERFÖRENING, N.O.S. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2026 | FENYLKVICHSILVERFÖRENING, N.O.S. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2027 | NATRIUMARSENIT, FAST | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2028 | RÖKBOMBER, ICKE-EXPLOSIVA, med frätande vätska utan drivordning. | 8 | C11 | II | 8 | | LQ0 | E0 | P803 | | | | | | | | 2 (E) | | | | | |
| 2029 | HYDRAZIN, VATTENFRI | 8 | CFT | I | 8+3+6.1 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | | | | 1 (E) | | | CV13 CV28 | S2 S14 | |
| 2030 | HYDRAZIN, VATTENLÖSNING med över 37 vikt-% hydrazin, med flampunkt över 60 °C | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 530 | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 | S14 | 886 |
| 2030 | HYDRAZIN, VATTENLÖSNING med över 37 vikt-% hydrazin, med flampunkt högst 60 °C | 8 | CFT | I | 8+3+6.1 | 530 | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | FL | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 | S2 S14 | 886 |
| 2030 | HYDRAZIN, VATTENLÖSNING med över 37 vikt-% hydrazin | 8 | CT1 | II | 8 +6.1 | 530 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 |
| 2030 | HYDRAZIN, VATTENLÖSNING med över 37 vikt-% hydrazin | 8 | CT1 | III | 8 +6.1 | 530 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 |
| 2031 | SALPETERSYRA, annan än röd rykande, med mer än 70 % ren syra | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | | LQ0 | E0 | P001 | PP81 | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TC6 TT1 | AT | 1 (E) | | | CV24 | S14 | 885 |
| 2031 | SALPETERSYRA, annan än röd rykande, med minst 65 % men högst 70 % ren syra | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | PP81 B15 | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 85 |
| 2031 | SALPETERSYRA, annan än röd rykande, med mindre än 65 % ren syra | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | PP81 B15 | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2032 | SALPETERSYRA, RÖD RYKANDE | 8 | COT | I | 8+5.1 +6.1 | | LQ0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10BH | TC6 TT1 | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV24 CV28 | S14 | 856 |
| 2033 | KALIUMMONOXID | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 2034 | VÄTE- OCH METANBLANDNING, KOMPRIMERAD | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 2035 | 1,1,1-TRIFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R143A) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 2036 | XENON | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 2037 | ENGÅNGSBEHÅLLARE FÖR GAS, utan utsläppsventil, ej påfyllbara | 2 | 5A | | 2.2 | 191 303 | LQ2 | E0 | P003 | PP17 RR6 | MP9 | | | | | | 3 (E) | | | CV9 CV12 | | |
| 2037 | ENGÅNGSBEHÅLLARE FÖR GAS, utan utsläppsventil, ej påfyllbara | 2 | 5F | | 2.1 | 191 303 | LQ2 | E0 | P003 | PP17 RR6 | MP9 | | | | | | 2 (D) | | | CV9 CV12 | S2 | |
| 2037 | ENGÅNGSBEHÅLLARE FÖR GAS, utan utsläppsventil, ej påfyllbara | 2 | 5O | | 2.2+5.1 | 191 303 | LQ2 | E0 | P003 | PP17 RR6 | MP9 | | | | | | 3 (E) | | | CV9 CV12 | | |
| 2037 | ENGÅNGSBEHÅLLARE FÖR GAS, utan utsläppsventil, ej påfyllbara | 2 | 5T | | 2.3 | 303 | LQ1 | E0 | P003 | PP17 RR6 | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV12 | | |
| 2037 | ENGÅNGSBEHÅLLARE FÖR GAS, utan utsläppsventil, ej påfyllbara | 2 | 5TC | | 2.3+8 | 303 | LQ1 | E0 | P003 | PP17 RR6 | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV12 | | |
| 2037 | ENGÅNGSBEHÅLLARE FÖR GAS, utan utsläppsventil, ej påfyllbara | 2 | 5TF | | 2.3+2.1 | 303 | LQ1 | E0 | P003 | PP17 RR6 | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV12 | S2 | |
| 2037 | ENGÅNGSBEHÅLLARE FÖR GAS, utan utsläppsventil, ej påfyllbara | 2 | 5TFC | | 2.3+2.1 +8 | 303 | LQ1 | E0 | P003 | PP17 RR6 | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV12 | S2 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|---------------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2037 | ENGÅNGSBEHÅLLARE FÖR GAS, utan utsläppsventil, ej påfyllbara | 2 | 5TO | | 2.3+5.1 | 303 | LQ1 | E0 | P003 | PP17 RR6 | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV12 | | |
| 2037 | ENGÅNGSBEHÅLLARE FÖR GAS, utan utsläppsventil, ej påfyllbara | 2 | 5TOC | | 2.3+5.1 +8 | 303 | LQ1 | E0 | P003 | PP17 RR6 | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV12 | | |
| 2038 | DINITROTOLUENER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2044 | 2,2-DIMETYLPROPAN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 2045 | ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2046 | KUMENER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2047 | DIKLORPROPENER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2047 | DIKLORPROPENER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2048 | DICYKLOPENTADIEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2049 | DIETYLBESENER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2050 | DIISOBUTYLEN, ISOMERISKA FÖRENINGAR | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2051 | 2-DIMETYLAMINOETANOL | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 2052 | DIPENTEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2053 | METYLISOBUTYLKARBINOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2054 | MORFOLIN | 8 | CF1 | I | 8+3 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S14 | 883 |
| 2055 | STYRENMONOMER, STABILISERAD | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 39 |
| 2056 | TETRAHYDROFURAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2057 | TRIPROPYLEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2057 | TRIPROPYLEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|----------------------------|---------------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2058 | VALERALDEHYD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2059 | NITROCELLULOSALÖSNING, BRANDFARLIG med högst 12,6 % kväve, torrsvikt, och högst 55 % nitrocellulosa | 3 | D | I | 3 | 198 531 | LQ3 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | L4BN | | FL | 1 (B) | | | | S2 S14 | 33 |
| 2059 | NITROCELLULOSALÖSNING, BRANDFARLIG med högst 12,6 % kväve, torrsvikt, och högst 55 % nitrocellulosa (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | D | II | 3 | 198 531 640C | LQ4 | E0 | P001 IBC02 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 (B) | | | | S2 S14 | 33 |
| 2059 | NITROCELLULOSALÖSNING, BRANDFARLIG med högst 12,6 % kväve, torrsvikt, och högst 55 % nitrocellulosa (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | D | II | 3 | 198 531 640D | LQ4 | E0 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 (B) | | | | S2 S14 | 33 |
| 2059 | NITROCELLULOSALÖSNING, BRANDFARLIG med högst 12,6 % kväve, torrsvikt, och högst 55 % nitrocellulosa | 3 | D | III | 3 | 198 531 | LQ7 | E0 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (B) | | | | S2 S14 | 30 |
| 2067 | AMMONIUMNITRATBASERAT GÖDSELMEDEL | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 186 306 307 | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | S23 | 50 |
| 2071 | Ammoniumnitratlätta gödselmedel, homogena blandningar av typen kväve/fosfat, kväve/kalium eller kväve/fosfat/kalium, med högst 70 % ammoniumnitrat och högst 0,4 % totalmängd brännbart/organiskt material, räknat som kol, eller högst 45 % ammoniumnitrat med obegränsad mängd brännbart material | 9 | M11 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | | |
| 2073 | AMMONIAKLÖSNING, i vatten, densitet mindre än 0,880 kg/l vid 15°C, med över 35 % men högst 50 % ammoniak | 2 | 4A | | 2.2 | 532 | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | | CV9 CV10 | 20 |
| 2074 | AKRYLAMID, FAST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2075 | KLORAL, VATTENFRI, STABILISERAD | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 69 |
| 2076 | KRESOLER, FLYTANDE | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 2077 | alfa-NAFTYLAMIN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2078 | TOLUENDIISOCYANAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2079 | DIETYLENTRIAMIN | 8 | C7 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2186 | KLORVÄTE, KYLD, FLYTANDE | 2 | 3TC | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | | | | | | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | | | | |
| 2187 | KOLDIOXID, KYLD, FLYTANDE | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 |
| 2188 | ARSIN | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | |
| 2189 | DIKLORSILAN | 2 | 2TFC | | 2.3+2.1 +8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 |
| 2190 | SYREDIFLUORID, KOMPRIMERAD | 2 | 1TOC | | 2.3+5.1 +8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | |
| 2191 | SULFURYLFUORID | 2 | 2T | | 2.3 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restriktionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|--|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballering | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2192 | GERMAN | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 632 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | | | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 |
| 2193 | HEXAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R116) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 2194 | SELENHEXAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | |
| 2195 | TELLURHEXAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | |
| 2196 | VOLFRAMHEXAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | |
| 2197 | VÄTEJODID, VATTENFRI | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 |
| 2198 | FOSFORPENTAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | |
| 2199 | FOSFIN | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 632 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | |
| 2200 | PROPADIEN, STABILISERAD | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 239 |
| 2201 | DIKVÄVEOXID, KYLD, FLYTANDE | 2 | 3O | | 2.2+5.1 | | LQ0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP22 | RxBN | TU7 TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 225 |
| 2202 | SELENVÄTE, VATTENFRI | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | |
| 2203 | SILAN | 2 | 2F | | 2.1 | 632 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 2204 | KARBONYLSULFID | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 |
| 2205 | ADIPONITRIL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T3 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2206 | ISOCYANATER, GIFTIGA, N.O.S. eller ISOCYANATLÖSNING, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 551 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2206 | ISOCYANATER, GIFTIGA, N.O.S. eller ISOCYANATLÖSNING, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 551 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2208 | KALCIUMHYPOKLORIT, TORR BLANDNING, med över 10 % men högst 39 % aktivt klor. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 313 314 | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 B13 | MP10 | | | SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV35 | | 50 |
| 2209 | FORMALDEHYDLÖSNING, med minst 25 % formaldehyd | 8 | C9 | III | 8 | 533 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2210 | MANEB eller BEREDNINGAR AV MANEB, med minst 60 vikt-% maneb | 4.2 | SW | III | 4.2+4.3 | 273 | LQ0 | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 V12 | VV4 | | | 40 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|-----------|----------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emalle- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2211 | POLYMERKULOR, EXPANDERBARA som utvecklar brandfarliga ångor | 9 | M3 | III | Inga | 207 633 | LQ27 | E1 | P002 IBC08 R001 | PP14 B3 B6 | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | TE20 | AT | 3 (D/E) | | VV3 | | | 90 |
| 2212 | ASBEST, BLÅ (krokidolit) eller ASBEST, BRUN (amosit, mysorit) | 9 | M1 | II | 9 | 168 | LQ25 | E2 | P002 IBC08 | PP37 B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | AT | 2 (E) | V11 | | CV1 CV13 CV28 | S19 | 90 |
| 2213 | PARAFORMALDEHYD | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | V13 | VV1 | | | 40 |
| 2214 | FTALSYRAANHYDRID, med mer än 0,05 % maleinsyraanhydrid. | 8 | C4 | III | 8 | 169 | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 2215 | MALEINANHYDRID, SMÅLT | 8 | C3 | III | 8 | | LQ0 | E0 | | | | T4 | TP3 | L4BN | | AT | 0 (E) | | | | | 80 |
| 2215 | MALEINANHYDRID | 8 | C4 | III | 8 | | LQ24 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 2216 | Fiskmjöl (Fiskavfall), stabiliserad | 9 | M11 | | | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | |
| 2217 | FRÖKAKOR, med högst 1,5 vikt-% olja och högst 11 vikt-% fukt. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 142 | LQ0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | | | | | | 3 (E) | V1 | VV4 | | | 40 |
| 2218 | AKRYLSYRA, STABILISERAD | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 839 |
| 2219 | ALLYLGLYCIDYLETER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2222 | ANISOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2224 | BENSONITRIL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2225 | BENSENSULFONYLKLORID | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2226 | BENSOTRIKLORID | 8 | C9 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2227 | n-BUTYLMETAKRYLAT, STABILISERAD | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 39 |
| 2232 | KLORACETALDEHYD | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2233 | KLORANISIDINER | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2234 | KLORBENSOTRIFLUORIDER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|--------------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2235 | KLORBENSYLKLORIDER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2236 | 3-KLOR-4-METYLFENYLISOCYANAT, FLYTANDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2237 | KLORNITROANILINER | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2238 | KLORTOLUENER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2239 | KLORTOLUIDINER, FASTA | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2240 | KROMSVAVELSYRA | 8 | C1 | I | 8 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 |
| 2241 | CYKLOHEPTAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2242 | CYKLOHEPTEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2243 | CYKLOHEXYLACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2244 | CYKLOPENTANOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2245 | CYKLOPENTANON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2246 | CYKLOPENTEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2247 | n-DEKAN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2248 | Di-n-BUTYLAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 2249 | DIKLORDIMETYLETER, SYMMETRISK | 6.1 | TF1 | | | | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2250 | DIKLORFENYLISOCYANATER | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2251 | BICYKLO-(2,2,1)-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISERAD eller 2,5-NORBORNADIEN, STABILISERAD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 339 |
| 2252 | 1,2-DIMETOXIETAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2253 | N,N-DIMETYLANILIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2254 | STORMTÄNDSTICKOR | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | LQ9 | E1 | P407 R001 | | MP11 | | | | | | 4 (E) | | | | | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|--------------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballer- ing | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2256 | CYKLOHEXEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2257 | KALIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 |
| 2258 | 1,2-PROPYLENDIAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 2259 | TRIEYLENTETRAMIN | 8 | C7 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2260 | TRIPROPYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 38 |
| 2261 | XYLENOLER, FASTA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2262 | N,N-DIMETYLKARBAMOYLKLORID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2263 | DIMETILCYKLOHEXANER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2264 | N,N-DIMETILCYKLOHEXYLAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 2265 | N,N-DIMETYLFORMAMID | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP2 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2266 | N-N-DIMETYLPROPYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2267 | DIMETILTIOFOSFORYLKLORID | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 2269 | 3,3-IMINO-DI-PROPYLAMIN | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2270 | ETYLAMIN, VATTENLÖSNING, med minst 50 vikt-% och högst 70 vikt-% etylamin | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2271 | ETYLAMYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2272 | N-ETYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2273 | 2-ETYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2274 | N-ETYL-N-BENSYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2275 | 2-ETYL-BUTANOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2276 | 2-ETYLHEXYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 38 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|----------------------------------|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|--------------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emalle- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2277 | ETYLMETAKRYLAT, STABILISERAD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 339 |
| 2278 | n-HEPTEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2279 | HEXAKLORBUTADIEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2280 | HEXAMETYLENDIAMIN, FAST | 8 | C8 | III | 8 | | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 2281 | HEXAMETYLENDIISOCYANAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2282 | HEXANOLER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2283 | ISOBUTYLMETAKRYLAT, STABILISERAD | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 39 |
| 2284 | ISOBUTYRONITRIL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 2285 | ISOCYANATBENSOTRIFLUORIDER | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 2286 | PENTAMETYLHEPTAN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2287 | ISOHEPTENER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2288 | ISOHEXENER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | B8 | MP19 | T11 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2289 | ISOFORONDIAMIN | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2290 | ISOFORONDIISOCYANAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2291 | BLYFÖRENING, LÖSLIG, N.O.S. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 199 274 535 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2293 | 4-METOXI-4-METYL-PENTAN-2-ON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2294 | N-METYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|----------------------------------|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|--|---------------------------------|---------------------------|-----------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballering | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2295 | METYLKloracetat | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2296 | Metylcyclohexan | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2297 | Metylcyclohexanon | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2298 | Metylcyclopentan | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2299 | Metyldikloracetat | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2300 | 5-ETYL- 2-METYPYRIDIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2301 | 2-Metylfuran | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2302 | 5-Metylhexan-2-ON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2303 | ISOPROPENYLBENSEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2304 | NAFTALEN, SMÅLT | 4.1 | F2 | III | 4.1 | 536 | LQ0 | E0 | | | | T1 | TP3 | LGBV | TU27 TE4 TE6 | AT | 3 (E) | | | | | 44 |
| 2305 | NITROBENSENSULFONSYRA | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 2306 | NITROBENSOTRIFLUORIDER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2307 | 4-KLOR-3-NITROBENSOTRIFLUORID | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP10 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2308 | NITROSYLSVAVELSYRA, FLYTANDE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 2309 | OKTADIENER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2310 | PENTAN-2,4-DION | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 3 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 | 36 |
| 2311 | FENETIDINER | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2312 | FENOL, SMÅLT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ0 | E0 | | | | T7 | TP3 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 0 (D/E) | | | CV13 | S9 S19 | 60 |
| 2313 | PIKOLINER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|----------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2315 | POLYKLORERADE BIFENYLER, FLYTANDE | 9 | M2 | II | 9 | 305 | LQ26 | E2 | P906 IBC02 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | AT | 0 (D/E) | | VV15 | CV1 CV13 CV28 | S19 | 90 |
| 2316 | NATRIUMKOPPARCYANID, FAST | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2317 | NATRIUMKOPPARCYANID, LÖSNING | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2318 | NATRIUMVÄTESULFID, med mindre än 25% kristallvatten | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | LQ0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | | | 40 |
| 2319 | TERPENKOLVÄTEN N.O.S. | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2320 | TETRAETYLEN-PENTAMIN | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2321 | TRIKLORBENSENER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2322 | TRIKLORBUTEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2323 | TRIETYLFOSFIT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2324 | TRISOBUTEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2325 | 1,3,5-TRIMETYL-BENSEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2326 | TRIMETYLÖYKLOHEXYLAMIN | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2327 | TRIMETYLHEXAMETYLENDIAMINER | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2328 | TRIMETYLHEXAMETYLENDIISOCYANAT (och isomera blandningar) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2329 | TRIMETYLFOSFIT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2330 | UNDEKAN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|-------------------------------|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|----------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stämme- lser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2331 | ZINKKLORID, VATTENFRI | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 2332 | ACETALDEHYDOXIM | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2333 | ALLYLACETAT | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 2334 | ALLYLAMIN | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP35 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2335 | ALLYLETYLETER | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 2336 | ALLYLFORMIAT | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2337 | FENYLMERKAPTAN | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP35 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2338 | BENSOTRIFLUORID | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2339 | 2-BROMBUTAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2340 | 2-BROMETYLETYLETER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2341 | 1-BROM-3-METYLBUTAN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2342 | BROMMETYLPROPANER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2343 | 2-BROMPENTAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2344 | BROMPROPANER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2344 | BROMPROPANER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2345 | 3-BROMPROPYN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2346 | BUTANDION | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2347 | BUTYLMERKAPTAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2348 | BUTYLAKRYLATER, STABILISERADE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 39 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|-------------------------------|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ning | Bestäm- melser för sam- emalle- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2350 | BUTYLMETYLETER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2351 | BUTYLNITRITER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2351 | BUTYLNITRITER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2352 | BUTYLVINYLETER, STABILISERADE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 339 |
| 2353 | BUTYRYLKLORID | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T8 | TP2 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2354 | KLORMETYLETYLETER | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 2356 | 2-KLORPROPAN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2357 | CYKLOHEXYLAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 2358 | CYKLOOKTATETRAEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2359 | DIALLYLAMIN | 3 | FTC | II | 3+6.1+8 | | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 338 |
| 2360 | DIALLYLETER | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 2361 | DIISOBUTYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 38 |
| 2362 | 1,1-DIKLORETAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2363 | ETYLMEKAPTAN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2364 | n-PROPYLBENSEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2366 | DIETYLKARBONAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2367 | alfa-METYLVALERALDEHYD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2368 | alfa-PINEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2370 | 1-HEXEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2371 | ISOPENTENER | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2372 | 1,2-DI-(DIMETYLAMINO)-ETAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|-----------------------------|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2373 | DIETOXIMETAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2374 | 3.3-DIETOXIPROPEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2375 | DIETYLSTULFID | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2376 | 2,3-DIHYDROPIRYN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2377 | 1,1-DIMETOXIETAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2378 | 2-DIMETYLAMINOACETONITRIL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 2379 | 1,3-DIMETYL BUTYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2380 | DIMETYLDIETOXISILAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2381 | DIMETYLDISULFID | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2382 | DIMETYLHYDRAZIN, SYMMETRISK | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2383 | DIPROPYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2384 | DI-n-PROPYLETER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2385 | ETYLISOBYRAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2386 | 1-ETYLPIPERIDIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2387 | FLUORBENSEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2388 | FLUORTOLUENER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2389 | FURAN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T12 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2390 | 2-JOBYRAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2391 | JODMETYLPROPANER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2392 | JODPROPANER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2393 | ISOBYRFORMIAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|-------------------------------|-------|--------------------|-------------------|-----------------|----------------------|---|---------|--|---|--|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballering | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2394 | ISOBUTYLPROPIONAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2395 | ISOBUTYRYLKLORID | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2396 | METAKRYLALDEHYD, STABILISERAD | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 2397 | 3-METYLBTAN-2-ON | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2398 | METYL-tert-BUTYLETER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2399 | 1-METYLPIPERIDIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2400 | METYLISOVALERAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2401 | PIPERIDIN | 8 | CF1 | I | 8+3 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S14 | 883 |
| 2402 | PROPANTIOLER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2403 | ISOPROPENYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2404 | PROPIONITRIL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 2405 | ISOPROPYLBUTYRAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2406 | ISOPROPYLISSOBUTYRAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2407 | ISOPROPYKLORFORMIAT | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | | | | | | 1 (D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | |
| 2409 | ISOPROPYLPROPIONAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2410 | 1,2,3,6-TETRAHYDROPIRIDIN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2411 | BUTYRONITRIL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 2412 | TETRAHYDROTIOFEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2413 | TETRAPROPYLTOTITANAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2414 | TIOFEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2416 | TRIMETYLBORAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer | |
|-------|---|-------|--------------------|---------------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|--|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stämme- lser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 2417 | KARBONYLFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | |
| 2418 | SVAVELTETRAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | |
| 2419 | BROMTRIFLUORETYLEN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | |
| 2420 | HEXAFLUORACETON | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | |
| 2421 | DIKVÄVETRIOXID | 2 | 2TOC | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | | | | | | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | | | | | |
| 2422 | OKTAFLUORBUT-2-EN (KÖLDMEDIUM R 1318) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 2424 | OKTAFLUORPROPAN (KÖLDMEDIUM R 218) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | |
| 2426 | AMMONIUMNITRAT, FLYTANDE, het koncentrerad lösning, med en koncentration över 80 % men högst 93 % | 5.1 | O1 | | 5.1 | 252 644 | LQ0 | E0 | | | | T7 | TP1 TP16 TP17 | L4BV(+) | TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1 | AT | 0 (E) | | | | S23 | 59 | |
| 2427 | KALIUMKLORAT, VATTENLÖSNING | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | LQ10 | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 | |
| 2427 | KALIUMKLORAT, VATTENLÖSNING | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | LQ13 | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | |
| 2428 | NATRIUMKLORAT, VATTENLÖSNING | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | LQ10 | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 | |
| 2428 | NATRIUMKLORAT, VATTENLÖSNING | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | LQ13 | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | |
| 2429 | KALCIUMKLORAT, VATTENLÖSNING | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | LQ10 | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 | |
| 2429 | KALCIUMKLORAT, VATTENLÖSNING | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | LQ13 | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | |
| 2430 | ALKYLFENOLER, FASTA, N.O.S. (inkl C2 - C12 homologer) | 8 | C4 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 V12 | | | S20 | 88 | |
| 2430 | ALKYLFENOLER, FASTA, N.O.S. (inkl C2 - C12 homologer) | 8 | C4 | II | 8 | 274 | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | |
| 2430 | ALKYLFENOLER, FASTA, N.O.S. (inkl C2 - C12 homologer) | 8 | C4 | III | 8 | 274 | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 | |
| 2431 | ANISIDINER | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2432 | N,N-DIETYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2433 | KLORNITROTOLUENER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2434 | DIBENSYLDIKLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|-----------|-------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- packen- ingen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2435 | ETYLFENYLDIKLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 2436 | TIOÄTTIKSYRA | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2437 | METYLFENYLDIKLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 2438 | TRIMETYLACETYLKLORID | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2439 | NATRIUMVÄTEDIFLUORID | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 2440 | TENNKLORIDPENTAHYDRAT | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 2441 | TITANTRIKLORID, PYROFORT eller TITANTRIKLORIDBLANDNINGAR, PYROFORA | 4.2 | SC4 | I | 4.2 +8 | 537 | LQ0 | E0 | P404 | | MP13 | | | | | | 0 (E) | V1 | | | S20 | |
| 2442 | TRIKLORACETYLKLORID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 2443 | VANADINOXITRIKLORID | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2444 | VANADINTETRAKLORID | 8 | C1 | I | 8 | | LQ0 | E0 | P802 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | X88 |
| 2446 | NITROKRESOLER, FASTA | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2447 | FOSFOR, VIT eller GUL, SMÅLT | 4.2 | ST3 | I | 4.2 +6.1 | | LQ0 | E0 | | | | T21 | TP3 TP7 TP26 | L10DH(+) | TU14 TU16 TU21 TE3 TE21 | AT | 0 (B/E) | | | | S20 | 446 |
| 2448 | SVAVEL, SMÅLT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 538 | LQ0 | E0 | | | | T1 | TP3 | LGBV(+) | TU27 TE4 TE6 | AT | 3 (E) | | | | | 44 |
| 2451 | KVÄVETRIFLUORID | 2 | 2O | | 2.2 +5.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 25 |
| 2452 | ETYLACETYLEN, STABILISERAD | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 239 |
| 2453 | ETYLFLUORID (KÖLDMEDIUM R 161) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 2454 | METYLFUORID, (KÖLDMEDIUM R 41) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 2455 | METYLNITRIT | 2 | 2A | | | | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | | | | | | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | |
| 2456 | 2-KLORPROPEN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2457 | 2,3-DIMETYLBUTAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2458 | HEXADIENER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2459 | 2-METYL-1-BUTEN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2460 | 2-METYL-2-BUTEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP1 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-------------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|-----------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2461 | METYL PENTADIENER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2463 | ALUMINIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 2464 | BERYLLIUMNITRAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 |
| 2465 | DIKLORISOCYANURSYRA, TORR eller DIKLORISOCYANURSYRASALTER | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 135 | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 2466 | KALIUMSUPEROXID | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | LQ0 | E0 | P503 IBC06 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V10 V12 | | CV24 | S20 | |
| 2468 | TRIKLORISOCYANURSYRA, TORR | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 2469 | ZINKBROMAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 2470 | FENYLACETONITRIL, FLYTANDE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2471 | OSMIUMTETROXID | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | PP30 | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2473 | NATRIUMARSANILAT | 6.1 | T3 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2474 | TIOFOSGEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | E4 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2475 | VANADINTRIKLORID | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 2477 | METYLISOTIOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2478 | ISOCYANATER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. eller ISOCYANATLÖSNINGAR, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 539 | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 2478 | ISOCYANATER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. eller ISOCYANATLÖSNINGAR, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | FL | 3 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 | 36 |
| 2480 | METYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | E5 | P601 | | MP2 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2481 | ETYLISOCYANAT | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | LQ0 | E0 | P601 | | MP2 | T14 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2482 | n-PROPYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2483 | ISOPROPYLISOCYANAT | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2484 | tert-BUTYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2485 | n-BUTYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2486 | ISOBUTYLISOCYANAT | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | LQ0 | E2 | P001 | | MP19 | T8 | TP2 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restriktionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---|---------|--|---|--|---------------------------------|---------------------------|----------|------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballering | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2487 | FENYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2488 | CYKLOHEXYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2490 | DIKLORISOPROPYLETER | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2491 | ETANOLAMIN eller ETANOLAMIN, LÖSNING | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2493 | HEXAMETYLENIMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2495 | JODPENTAFLUORID | 5.1 | OTC | I | 5.1 +6.1 +8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP2 | | | L10DH | TU3 | AT | 1 (B/E) | | | CV24 CV28 | S20 | 568 |
| 2496 | PROPIONSYRAANHYDRID | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2498 | 1,2,3,6-TETRAHYDROBENSALDEHYD | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2501 | TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXID, LÖSNING | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2501 | TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXID, LÖSNING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2502 | VALERYLKLORID | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 2503 | ZIRKONIUMTETRAKLORID | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 2504 | TETRABROMETAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2505 | AMMONIUMFLUORID | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2506 | AMMONIUMVÄTESULFAT (AMMONIUMBISULFAT) | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAV | | AT | 2 (E) | V11 | VV9 | | | 80 |
| 2507 | KLORPLATINSYRA, FAST | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 2508 | MOLYBDENPENTAKLORID | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 2509 | KALIUMVÄTESULFAT | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAV | | AT | 2 (E) | V11 | VV9 | | | 80 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|-----------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|--------------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emalle- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2511 | 2-KLORPROPIONSYRA | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2512 | AMINOFENOLER (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2513 | BROMACETYLBROMID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 2514 | BROMBENSEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2515 | BROMOFORM | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2516 | KOLTETRABROMID | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2517 | 1-KLOR-1,1-DIFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 142B) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 2518 | 1,5,9-CYKLODODEKATRIEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2520 | CYKLOOKTADIENER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2521 | DIKETEN, STABILISERAD | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2522 | 2-DIMETYLAMINOETYLAKRYLAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 69 |
| 2524 | ETYLORTOFORMIAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2525 | ETYLOXALAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2526 | FURFURYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 38 |
| 2527 | ISOBUTYLAKRYLAT, STABILISERAD | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 39 |
| 2528 | ISOBUTYLISOBUTYRAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2529 | ISOBUTYRSYRA | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 38 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|---------------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2531 | METAKRYLSYRA, STABILISERAD | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 LP01 | | MP15 | T7 | TP2 TP18 TP30 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 89 |
| 2533 | METYLTRIKLORACETAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2534 | METYLKLORSILAN | 2 | 2TFC | | 2.3+2.1 +8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | | | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 |
| 2535 | 4-METYLMORFOLIN (N-METYLMORFOLIN) | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2536 | METYLTETRAHYDROFURAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2538 | NITRONAFTALEN | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV1 | | | 40 |
| 2541 | TERPINOLEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2542 | TRIBUTYLAMIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2545 | HAFNIUMPULVER, TORRT | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | LQ0 | E0 | P404 | | MP13 | | | | | | 0 (E) | V1 | | | S20 | |
| 2545 | HAFNIUMPULVER, TORRT | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | LQ0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | | | 40 |
| 2545 | HAFNIUMPULVER, TORRT | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | LQ0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VV4 | | | 40 |
| 2546 | TITANPULVER, TORRT | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | LQ0 | E0 | P404 | | MP13 | | | | | | 0 (E) | V1 | | | S20 | |
| 2546 | TITANPULVER, TORRT | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | LQ0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | | | 40 |
| 2546 | TITANPULVER, TORRT | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | LQ0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VV4 | | | 40 |
| 2547 | NATRIUMSUPEROXID | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | LQ0 | E0 | P503 IBC06 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V10 V12 | | CV24 | S20 | |
| 2548 | KLORPENTAFLUORID | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1 +8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | |
| 2552 | HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLYTANDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2554 | METYLLALLYLKLORID | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2555 | NITROCELLULOSA MED VATTEN (minst 25 vikt-%) | 4.1 | D | II | 4.1 | 541 | LQ0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | | 2 (B) | | | | S14 | |
| 2556 | NITROCELLULOSA MED ALKOHOL (minst 25 vikt-% och högst 12,6 % kväve (torrvikt)) | 4.1 | D | II | 4.1 | 541 | LQ0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | | 2 (B) | | | | S14 | |
| 2557 | NITROCELLULOSA, BLANDNING med högst 12,6 % kväve (torrvikt), BLANDAD MED eller UTAN MJUKNINGSMEDEL, MED eller UTAN PIGMENT | 4.1 | D | II | 4.1 | 241 541 | LQ0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | | 2 (B) | | | | S14 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-------------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2558 | EPIBROMHYDRIN | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2560 | 2-METYL-PENTAN-2-OL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2561 | 3-METYL-1-BUTEN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2564 | TRIKLORÄTTIKSYRA, LÖSNING | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2564 | TRIKLORÄTTIKSYRA, LÖSNING | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2565 | DICYKLOHEXYLAMIN | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2567 | NATRIUMPENTAKLORFENOLAT | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2570 | KADMIUMFÖRENING | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 596 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2570 | KADMIUMFÖRENING | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 596 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2570 | KADMIUMFÖRENING | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 596 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2571 | ALKYLSVAVELSYROR | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP28 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2572 | FENYLHYDRAZIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2573 | TALLIUMKLORAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV24 CV28 | | 56 |
| 2574 | TRIKRESYLFOSFAT, med mer än 3 % orto-isomerer. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2576 | FOSFOROXIBROMID, SMÅLT | 8 | C1 | II | 8 | | LQ0 | E0 | | | | T7 | TP3 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2577 | FENYLACETYLKLORID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2578 | FOSFORTRIOXID | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 2579 | PIPERAZIN | 8 | C8 | III | 8 | | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 2580 | ALUMINIUMBROMIDLÖSNING | 8 | C1 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2581 | ALUMINIUMKLORIDLÖSNING | 8 | C1 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2582 | JÄRNTRIKLORIDLÖSNING | 8 | C1 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2583 | ALKYLSULFONSYROR, FASTA eller ARYLSULFONSYROR, FASTA, med mer än 5 % fri svavelsyra. | 8 | C2 | II | 8 | 274 | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 2584 | ALKYLSULFONSYROR, FLYTANDE eller ARYLSULFONSYROR, FLYTANDE med mer än 5 % fri svavelsyra. | 8 | C1 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2585 | ALKYLSULFONSYROR, FASTA eller ARYLSULFONSYROR, FASTA, med högst 5 % fri svavelsyra. | 8 | C4 | III | 8 | 274 | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 2586 | ALKYLSULFONSYROR, FLYTANDE eller ARYLSULFONSYROR, FLYTANDE med högst 5 % fri svavelsyra. | 8 | C3 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2587 | BENSOKINON | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2588 | PESTICID, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P002 IBC02 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2588 | PESTICID, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2588 | PESTICID, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2589 | VINYLKORACETAT | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 2590 | ASBEST, VIT (krysotil, aktinolit, antofyllit eller tremolit) | 9 | M1 | III | 9 | 168 542 | LQ27 | E1 | P002 IBC08 R001 | PP37 B4 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | AT | 3 (E) | V11 | | CV13 CV28 | | 90 |
| 2591 | XENON, KYLD, FLYTANDE | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 |
| 2599 | KLORTRIFLUORMETAN OCH TRIFLUORMETAN, AZEOTROP BLANDNING, med ca 60 % klortrifluormetan (KÖLDMEDIUM R 503). | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 2601 | CYKLOBUTAN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 2602 | DIKLORDIFLUORMETAN OCH 1,1-DIFLUORETAN, AZEOTROP BLANDNING med ca 74% diklordifluormetan (KÖLDMEDIUM R 500). | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 2603 | CYKLOHEPTATRIEN | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 2604 | BORTRIFLUORIDDIETYLETERAT | 8 | CF1 | I | 8+3 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S14 | 883 |
| 2605 | METOXIMETYLISOCYANAT | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2606 | METYLORTOSILIKAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2607 | AKROLEIN, DIMER, STABILISERAD | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 39 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2608 | NITROPROPANER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2609 | TRIALLYLBORAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2610 | TRIALLYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 38 |
| 2611 | PROPYLENKLORHYDRIN | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 2612 | METYLPROPYLETER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2614 | METYLALYLALKOHOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2615 | ETYLPROPYLETER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2616 | TRIISOPROPYLBORAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2616 | TRIISOPROPYLBORAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2617 | METYLICYKLOHEXANOLER, brandfarliga | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2618 | VINYLTOLUENER, STABILISERADE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 39 |
| 2619 | BENSYLDIMETYLAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 2620 | AMYL BUTYRATER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2621 | ACETYLMETYLKARBINOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2622 | GLYCIDYLALDEHYD | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 2623 | BRÄSTÄNDARE FASTA, med brandfarlig vätska. | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | P002 LP02 R001 | PP15 | MP11 | | | | | | 4 (E) | | | | | |
| 2624 | MAGNESIUMSILICID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | CV23 | | 423 |
| 2626 | KLORSYRA, VATTENLÖSNING, med högst 10 % klorosyra | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 613 | LQ10 | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 2627 | NITRITER, OORGANISKA, N.O.S. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 103 274 | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---------------------------|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|--|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2628 | KALIUMFLUORACETAT | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2629 | NATRIUMFLUORACETAT | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2630 | SELENATER eller SELENITER | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2642 | FLUORÄTTIKSYRA | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2643 | METYLBRUMACETAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2644 | METYLJODID | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2645 | FENACYLBROMID | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2646 | HEXAKLORCYKLOPENTADIEN | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP35 | L10CH TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2647 | MALONITRIL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2648 | 1,2-DIBROM-3-BUTANON | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2649 | 1,3-DIKLORACETON | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2650 | 1,1-DIKLOR-1-NITROETAN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2651 | 4,4-DIAMINDIFENYLMETAN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2653 | BENSYLJODID | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2655 | KALIUMKISELFUORID | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2656 | KINOLIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2657 | SELENDISULFID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2659 | NATRIUMKLORACETAT | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2660 | NITROTOLUIDINER (MONO) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2661 | HEXAKLORACETON | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-------------|----------------------|---|---------|--|---|--|---------------------------------|---------------------------|-----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballering | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2664 | DIBROMMETAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2667 | BUTYLTOLUENER | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2668 | KLORACETONITRIL | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 2669 | KLORKRESOLER, LÖSNING | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2669 | KLORKRESOLER, LÖSNING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2670 | CYANURKLORID | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 2671 | AMINOPYRIDINER (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2672 | AMMONIAKLÖSNING, i vatten, relativ densitet mellan 0,880 och 0,957 vid 15°C, med över 10 % men högst 35 % ammoniak | 8 | C5 | III | 8 | 543 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2673 | 2-AMINO-4-KLORFENOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2674 | NATRIUMKISELFUORID | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2676 | STIBIN | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | |
| 2677 | RUBIDIUMHYDROXIDLÖSNING | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2677 | RUBIDIUMHYDROXIDLÖSNING | 8 | C5 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2678 | RUBIDIUMHYDROXID | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 2679 | LITIAMHYDROXIDLÖSNING | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2679 | LITIAMHYDROXIDLÖSNING | 8 | C5 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2680 | LITIAMHYDROXID | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 2681 | CESIUMHYDROXIDLÖSNING | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2681 | CESIUMHYDROXIDLÖSNING | 8 | C5 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2682 | CESIUMHYDROXID | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 2683 | AMMONIUMSULFIDLÖSNING | 8 | CFT | II | 8+3 +6.1 | | LQ22 | E2 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 | 86 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|-----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2684 | 3-DIETYLAMINOPROPYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 38 |
| 2685 | N,N-DIETYLETYLENDIAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 2686 | 2-DIETYLAMINOETANOL | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 2687 | DICYKLOHEXYLAMMONIUMNITRIT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV1 | | | 40 |
| 2688 | 1-BROM-3-KLORPROPAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2689 | GLYCEROL-alfa-MONOKLORHYDRIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2690 | N-n-BUTYLIMIDAZOL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2691 | FOSFORPENTABROMID | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | | V11 | | | 80 |
| 2692 | BORTRIBROMID | 8 | C1 | I | 8 | | LQ0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | X88 |
| 2693 | BISULFITER, VATTENLÖSNING, N.O.S. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2698 | TETRAHYDROFTALANHYDRIDER, med mer än 0,05 % maleinanhydrid | 8 | C4 | III | 8 | 169 | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP14 B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 2699 | TRIFLUORÄTTIKSYRA | 8 | C3 | I | 8 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 |
| 2705 | 1-PENTOL | 8 | C9 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2707 | DIMETYLDIOXANER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2707 | DIMETYLDIOXANER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2709 | BUTYLBENSENER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2710 | DIPROPYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2713 | AKRIDIN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2714 | ZINKRESINAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | V12 | VV1 | | | 40 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-------------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|-----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2715 | ALUMINIUMRESINAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | V12 | VV1 | | | 40 |
| 2716 | 1,4-BUTYNDIOL | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2717 | KAMFER, syntetisk. | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV1 | | | 40 |
| 2719 | BARIUMBROMAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 |
| 2720 | KROMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 2721 | KOPPARKLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VV8 | CV24 | | 50 |
| 2722 | LITIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 2723 | MAGNESIUMKLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VV8 | CV24 | | 50 |
| 2724 | MANGANNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 2725 | NICKELNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 2726 | NICKELNITRIT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 2727 | TALLIUMNITRAT | 6.1 | TO2 | II | 6.1 +5.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 V12 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 65 |
| 2728 | ZIRKONIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 2729 | HEXAKLORBENSEN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2730 | NITROANISOLER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2732 | BROMNITROBENSENER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2733 | AMINER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S. | 3 | FC | I | 3+8 | 274 544 | LQ3 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP1 TP27 | L10CH | TU14 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2733 | AMINER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 544 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP1 TP27 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2733 | AMINER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S. | 3 | FC | III | 3+8 | 274 544 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 38 |
| 2734 | AMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller POLYAMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. | 8 | CF1 | I | 8+3 | 274 | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S14 | 883 |
| 2734 | AMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller POLYAMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 274 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 2735 | AMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 |
| 2735 | AMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP1 TP27 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2735 | AMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2738 | N-BUTYLANILIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2739 | BUTYRANHYDRID | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2740 | n-PROPYLKORFORMIAT | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 668 |
| 2741 | BARIUMHYPOKLOMIT, med mer än 22 % aktivt klor. | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 |
| 2742 | KLORFORMIATER, GIFTIGA, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S | 6.1 | TFC | II | 6.1 +3 +8 | 274 561 | LQ17 | E4 | P001 IBC01 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 638 |
| 2743 | N-BUTYLKLORFORMIAT | 6.1 | TFC | II | 6.1 +3+8 | | LQ17 | E4 | P001 | | MP15 | T20 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 638 |
| 2744 | CYKLOBUTYLKLORFORMIAT | 6.1 | TFC | II | 6.1 +3 +8 | | LQ17 | E4 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 638 |
| 2745 | KLORMETYLKLORFORMIAT | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 2746 | FENYLKLORFORMIAT | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 2747 | tert-BUTYLKYKLOHEXYLKORFORMIAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2748 | 2-ETYLHEXYLKORFORMIAT | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 2749 | TETRAMETYLILAN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 2750 | 1,3-DIKLOR-2-PROPANOL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2751 | DIETYLTIOSOFORYLKLORID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2752 | 1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPAN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2753 | N-ETYLSENSYLTOLUIDINER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2754 | N-ETYLTOLOUIDINER | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2757 | KARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2757 | KARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2757 | KARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2758 | KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | LQ3 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2758 | KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2759 | ARSENIKBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2759 | ARSENIKBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2759 | ARSENIKBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2760 | ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | LQ3 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2760 | ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2761 | KLORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2761 | KLORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2761 | KLORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2762 | KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | LQ3 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2762 | KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2763 | TRIAZINPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2763 | TRIAZINPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2763 | TRIAZINPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2764 | TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | LQ3 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestäm- melser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emalle- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2764 | TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2771 | TIOKARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2771 | TIOKARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2771 | TIOKARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2772 | TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | LQ3 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2772 | TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2775 | KOPPARBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2775 | KOPPARBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2775 | KOPPARBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2776 | KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | LQ3 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2776 | KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2777 | KVICKSILVERBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2777 | KVICKSILVERBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2777 | KVICKSILVERBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2778 | KVICKSILVERBASERAD PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | LQ3 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2778 | KVICKSILVERBASERAD PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2779 | SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2779 | SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2779 | SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2780 | SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | LQ3 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestäm- melser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2780 | SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2781 | BIPYRIDYLPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2781 | BIPYRIDYLPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2781 | BIPYRIDYLPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2782 | BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | LQ3 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2782 | BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2783 | FOSFORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2783 | FOSFORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2783 | FOSFORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2784 | FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | LQ3 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2784 | FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2785 | 4-TIAPENTANAL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2786 | TENNORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2786 | TENNORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2786 | TENNORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2787 | TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | LQ3 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2787 | TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2788 | ORGANISK TENNFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2788 | ORGANISK TENNFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestäm- melser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|----------------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|--------------|------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2788 | ORGANISK TENNFORENING, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2789 | ISÄTTIKA eller ÄTTIKSYRALÖSNING med mer än 80 vikt-% syra | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 2790 | ÄTTIKSYRALÖSNING med mer än 50 vikt-% men högst 80 vikt-% syra | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2790 | ÄTTIKSYRALÖSNING med mer än 10 vikt-% men högst 50 vikt-% syra | 8 | C3 | III | 8 | 597 647 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2793 | METALLISKT JÄRN som BORRSPÅN, FRÅSSPÅN, SVARVSPÅN, BEARBETNINGSSPÅN i självupphettande form | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 592 | LQ0 | E1 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | | | | | | 3 (E) | V1 | VV4 | | 40 | |
| 2794 | BATTERIER, VÅTA, FYLDA MED SYRA för lagring av elektricitet | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | LQ0 | E0 | P801 P801a | | | | | | | | 3 (E) | | VV14 | | 80 | |
| 2795 | BATTERIER, VÅTA, FYLDA MED ALKALISK LÖSNING för lagring av elektricitet | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | LQ0 | E0 | P801 P801a | | | | | | | | 3 (E) | | VV14 | | 80 | |
| 2796 | SVAVELSYRA, med högst 51 % syra eller BATTERISYRA, FLYTANDE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2797 | BATTERIVÅTSKA, ALKALISK | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2798 | FENYLFOSEFOSFORDIKLORID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2799 | FENYLFOSEFOSFORTIODIKLORID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2800 | BATTERIER, VÅTA, SLUTNA för lagring av elektricitet | 8 | C11 | | 8 | 238 295 598 | LQ0 | E0 | P003 P801a | PP16 | | | | | | | 3 (E) | | VV14 | | 80 | |
| 2801 | FÄRGÄMNE, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. eller FÄRGÄMNESKOMPONENT, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 |
| 2801 | FÄRGÄMNE, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. eller FÄRGÄMNESKOMPONENT, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2801 | FÄRGÄMNE, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. eller FÄRGÄMNESKOMPONENT, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2802 | KOPPARKLORID | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV9 | | 80 | |
| 2803 | GALLIUM | 8 | C10 | III | 8 | | LQ24 | E0 | P800 | PP41 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VV9 | | 80 | |
| 2805 | LITIUMHYDRID, FAST, GJUTEN | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | E2 | P410 IBC04 | PP40 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 |
| 2806 | LITIUMNITRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 2807 | Magnetiskt material | 9 | M11 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2809 | KVICKSILVER | 8 | C9 | III | 8 | 599 | LQ19 | E0 | P800 | | MP15 | | | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2810 | GIFTIG VÅTSKA, ORGANISK, N.O.S. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 614 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2810 | GIFTIG VÅTSKA, ORGANISK, N.O.S. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 614 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer | |
|-------|---|-------|--------------------|----------------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|--|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 2810 | GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, N.O.S. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 614 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2811 | GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 614 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 2811 | GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 614 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 2811 | GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 614 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2812 | Natriumaluminat, fast | 8 | C6 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | | | |
| 2813 | VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, N.O.S. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 | LQ0 | E0 | P403 IBC99 | PP83 | MP2 | T9 | TP7 TP33 | S10AN L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | |
| 2813 | VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, N.O.S. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 | LQ11 | E2 | P410 IBC07 | PP83 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 0 (D/E) | V1 V12 | | CV23 | | 423 | |
| 2813 | VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, N.O.S. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 | LQ12 | E1 | P410 IBC08 R001 | PP83 B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 0 (E) | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | |
| 2814 | SMITTFÖRÄNDE ÄMNE, SOM PÅVERKAR MÄNNISKOR | 6.2 | I1 | | 6.2 | 318 | LQ0 | E0 | P620 | | MP5 | | | | | | 0 (E) | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | | |
| 2814 | SMITTFÖRÄNDE ÄMNE, SOM PÅVERKAR MÄNNISKOR, i kylt flytande kväve | 6.2 | I1 | | 6.2+2.2 | 318 | LQ0 | E0 | P620 | | MP5 | | | | | | 0 (E) | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | | |
| 2814 | SMITTFÖRÄNDE ÄMNE, SOM PÅVERKAR MÄNNISKOR (endast animalt material) | 6.2 | I1 | | 6.2 | 318 | LQ0 | E0 | P620 | | MP5 | BK1 BK2 | | | | | 0 (E) | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | 606 | |
| 2815 | N-AMINOETYLPIPERAZIN | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 | |
| 2817 | AMMONIUMVÄTEDIFLUORIDLÖSNING | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 | |
| 2817 | AMMONIUMVÄTEDIFLUORIDLÖSNING | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4DH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 | |
| 2818 | AMMONIUMPOLYSULFIDLÖSNING | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 | |
| 2818 | AMMONIUMPOLYSULFIDLÖSNING | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 | |
| 2819 | AMYLSYRAFOSFAT | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 | |
| 2820 | BUTYRSYRA | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 | |
| 2821 | FENOL, LÖSNING | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|-----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|------------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2821 | FENOL, LÖSNING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2822 | 2-KLORPYRIDIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2823 | KROTONSYRA, FAST | 8 | C4 | III | 8 | | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 2826 | ETYLKLORTIOFORMIAT | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 2829 | KAPRONSYRA | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2830 | LITUMKISELJÄRN | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | CV23 | | 423 |
| 2831 | 1,1,1-TRIKLORETAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2834 | FOSFORSYLIGHET | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 2835 | NATRIUMALUMINIUMHYDRID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 |
| 2837 | BISULFATER, VATTENLÖSNING, (VÄTESULFAT, VATTENLÖSNING) | 8 | C1 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2837 | BISULFATER, VATTENLÖSNING, (VÄTESULFAT, VATTENLÖSNING) | 8 | C1 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2838 | VINYLBUTYRAT, STABILISERAD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 339 |
| 2839 | ALDOL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2840 | BUTYRALDOXIM | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2841 | DI-n-AMYLAMIN | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | FL | 3 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 | 36 |
| 2842 | NITROETAN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2844 | KALCIUMMANGANKISEL | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VV5 VV7 | CV23 | | 423 |
| 2845 | PYROFOR VÄTSKA, ORGANISK, N.O.S. | 4.2 | S1 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | E0 | P400 | | MP2 | T22 | TP2 TP7 | L21DH | TU14 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 333 |
| 2846 | PYROFORT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S. | 4.2 | S2 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | E0 | P404 | | MP13 | | | | | | 0 (E) | V1 | | | S20 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|-----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|--------------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2849 | 3-KLOR-1-PROPANOL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2850 | PROPYLENTETRAMER (TETRAPROPEN) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2851 | BORTRIFLUORIDDIHYDRAT | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 2852 | DIPIKRYLSULFID, FUKTAD, med minst 10 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | 545 | LQ0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | |
| 2853 | MAGNESIUMKISELFUORID | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2854 | AMMONIUMKISELFUORID | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2855 | ZINKKISELFUORID | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2856 | KISELFUORIDER, N.O.S. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2857 | KYLMASKINER innehållande ej brandfarliga, ej giftiga gaser eller ammoniaklösningar (UN 2672) | 2 | 6A | | 2.2 | 119 | LQ0 | E0 | P003 | PP32 | MP9 | | | | | | 3 (E) | | | CV9 | | |
| 2858 | ZIRKONIUM, TORR, lindad tråd, plåtar, band (tunnare än 254 mikrometer, men minst 18 mikrometer) | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 546 | LQ9 | E1 | P002 LP02 R001 | | MP11 | | | | | | 3 (E) | VV1 | | | | 40 |
| 2859 | AMMONIUMMETAVANADAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2861 | AMMONIUMPOLYVANADAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2862 | VANADINPENTOXID, ej smält | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 600 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 2863 | NATRIUMAMMONIUMVANADAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2864 | KALIUMMETAVANADAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2865 | HYDROXYLAMINSULFAT | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | VV9 | | | | 80 |
| 2869 | TITANTRIKLORIDBLANDNING | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 2869 | TITANTRIKLORIDBLANDNING | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | VV9 | | | | 80 |
| 2870 | ALUMINIUMBORHYDRID | 4.2 | SW | I | 4.2+4.3 | | LQ0 | E0 | P400 | | MP2 | T21 | TP7 TP33 | L21DH | TU14 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (E) | V1 | | | S20 | X333 |
| 2870 | ALUMINIUMBORHYDRID I APPARATER | 4.2 | SW | I | 4.2+4.3 | | LQ0 | E0 | P002 | PP13 | MP2 | | | | | | 0 (E) | V1 | | | S20 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|-----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2871 | ANTIMONPULVER | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2872 | DIBROMKLORPROPANER | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2872 | DIBROMKLORPROPANER | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2873 | DIBUTYLETANOLAMIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2874 | FURFURYLALKOHOL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2875 | HEXAKLOROFEN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2876 | RESORCINOL | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2878 | TITANSVAMPGRANULAT eller TITANSVAMP PULVER | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV1 | | | 40 |
| 2879 | SELENOXIKLORID | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 | S14 | X886 |
| 2880 | KALCIUMHYPOKLORIT, HYDRATISERAT eller KALCIUMHYPOKLORIT, HYDRATISERAD BLANDNING med minst 5,5 % men högst 16 % vatten | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 313 314 322 | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 B13 | MP10 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV35 | | 50 |
| 2880 | KALCIUMHYPOKLORIT, HYDRATISERAT eller KALCIUMHYPOKLORIT, HYDRATISERAD BLANDNING med minst 5,5 % men högst 16 % vatten | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 313 314 | LQ12 | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 CV35 | | 50 |
| 2881 | METALLKATALYSATOR, TORR | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 | | | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 43 |
| 2881 | METALLKATALYSATOR, TORR | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | | | 40 |
| 2881 | METALLKATALYSATOR, TORR | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VV4 | | | 40 |
| 2900 | SMITTFÖRANDE ÄMNE, SOM ENDAST PÅVERKAR DJUR | 6.2 | I2 | | 6.2 | 318 | LQ0 | E0 | P620 | | MP5 | | | | | | 0 (E) | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | |
| 2900 | SMITTFÖRANDE ÄMNE, SOM ENDAST PÅVERKAR DJUR, i kylvit flytande kväve | 6.2 | I2 | | 6.2+2.2 | 318 | LQ0 | E0 | P620 | | MP5 | | | | | | 0 (E) | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | |
| 2900 | SMITTFÖRANDE ÄMNE, SOM ENDAST PÅVERKAR DJUR (endast animalt material) | 6.2 | I2 | | 6.2 | 318 | LQ0 | E0 | P620 | | MP5 | BK1 BK2 | | | | | 0 (E) | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | 606 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|---------------|----------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|--------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emalle- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2901 | BROMKLORID | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1 +8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 |
| 2902 | PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2902 | PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2902 | PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2903 | PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S., med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2903 | PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S., med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 2903 | PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S., med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 |
| 2904 | KLORFENOLATER, FLYTANDE eller FENOLATER, FLYTANDE | 8 | C9 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 2905 | KLORFENOLATER, FASTA eller FENOLATER, FASTA | 8 | C10 | III | 8 | | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 2907 | ISOSORBIDNITRAT, BLANDNING, med minst 60% laktos, mannos, stärkelse eller kalciumvätefosfat | 4.1 | D | II | 4.1 | 127 | LQ8 | E0 | P406 | PP26 PP80 B12 | MP2 | | | | | | 2 (B) | V11 V12 | | | S14 | |
| 2908 | RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - TÖMD FÖRPACKNING | 7 | | | | 290 | LQ0 | E0 | se 1.7 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | | 4 (E) | | | CV33 | S5 S13 S21 | |
| 2909 | RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - FÖREMÅL TILLVERKADE AV NATURLIGT URAN eller UTARMAT URAN eller NATURLIGT TORIUM | 7 | | | | 290 | LQ0 | E0 | se 1.7 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | | 4 (E) | | | CV33 | S5 S13 S21 | |
| 2910 | RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - BEGRÄNSAD MÄNGD | 7 | | | | 290 | LQ0 | E0 | se 1.7 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | | 4 (E) | | | CV33 | S5 S13 S21 | |
| 2911 | RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - INSTRUMENT eller FÖREMÅL | 7 | | | | 290 | LQ0 | E0 | se 1.7 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | | 4 (E) | | | CV33 | S5 S13 S21 | |
| 2912 | RADIOAKTIVT ÄMNE, LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-I), ej fissilt eller undantaget fissilt | 7 | | | 7X | 172 317 325 | LQ0 | E0 | se 2.2.7 och 4.1.9 | se 4.1.9.1.3 | | T5 | TP4 | S2,65AN(+) L2,65CN(+) | TU36 TM7 TT7 | AT | 0 (E) | | VV16 | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 |
| 2913 | RADIOAKTIVT ÄMNE, YTKONTAMINERADE FÖREMÅL (SCO-I eller SCO-II), ej fissilt eller undantaget fissilt | 7 | | | 7X | 172 317 336 | LQ0 | E0 | se 2.2.7 och 4.1.9 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | VV17 | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 |
| 2915 | RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, ej av speciell beskaffenhet, ej fissilt eller undantaget fissilt | 7 | | | 7X | 172 317 325 | LQ0 | E0 | se 2.2.7 och 4.1.9 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S12 S13 S21 | 70 |
| 2916 | RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(U), ej fissilt eller undantaget fissilt | 7 | | | 7X | 172 317 337 | LQ0 | E0 | se 2.2.7 och 4.1.9 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 |
| 2917 | RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(M), ej fissilt eller undantaget fissilt | 7 | | | 7X | 172 317 337 | LQ0 | E0 | se 2.2.7 och 4.1.9 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 |
| 2919 | RADIOAKTIVT ÄMNE, TRANSPORTERAT ENLIGT SÄRSKILD ÖVERENSKOMMELSE, ej fissilt eller undantaget fissilt | 7 | | | 7X | 172 317 | LQ0 | E0 | se 2.2.7 och 4.1.9 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (-) | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestämmer | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tanktransport | Transportkategori (Tunnelsektionskod) | Särbestämmer för transport | | | | Farlighetsnummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-------------|--------------|-----------------------------------|---------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|----------------|------------------------|--------------------------|--|----------------------------|-------|----------------------------------|--------------|------------------|
| | | | | | | | | | Förpackningsinstruktioner | Särbestämmer för förpackningen | Bestämmer för samemballering | Instruktioner | Särbestämmer | Tankkod | Särbestämmer | | | Kolli | Bulk | Lastning, lossning och hantering | Användning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2920 | FRÅTANDE VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S. | 8 | CF1 | I | 8+3 | 274 | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S14 | 883 |
| 2920 | FRÅTANDE VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 274 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 2921 | FRÅTANDE FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 8 | CF2 | I | 8+4.1 | 274 | LQ0 | E0 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 | | | S14 | 884 |
| 2921 | FRÅTANDE FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 8 | CF2 | II | 8+4.1 | 274 | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 84 |
| 2922 | FRÅTANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 274 | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 | S14 | 886 |
| 2922 | FRÅTANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 274 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 |
| 2922 | FRÅTANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 |
| 2923 | FRÅTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. | 8 | CT2 | I | 8+6.1 | 274 | LQ0 | E0 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 | | CV13 CV28 | S14 | 886 |
| 2923 | FRÅTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. | 8 | CT2 | II | 8+6.1 | 274 | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | CV13 CV28 | | 86 |
| 2923 | FRÅTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. | 8 | CT2 | III | 8+6.1 | 274 | LQ24 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | VV9 | | CV13 CV28 | | 86 |
| 2924 | BRANDFARLIG VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S. | 3 | FC | I | 3+8 | 274 | LQ3 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2924 | BRANDFARLIG VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2924 | BRANDFARLIG VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S. | 3 | FC | III | 3+8 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 38 |
| 2925 | BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, ORGANISKT, N.O.S. | 4.1 | FC1 | II | 4.1+8 | 274 | LQ0 | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 V12 | | | | 48 |
| 2925 | BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, ORGANISKT, N.O.S. | 4.1 | FC1 | III | 4.1+8 | 274 | LQ0 | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 48 |
| 2926 | BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, GIFTIGT, ORGANISKT, N.O.S. | 4.1 | FT1 | II | 4.1+6.1 | 274 | LQ0 | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV28 | | 46 |
| 2926 | BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, GIFTIGT, ORGANISKT, N.O.S. | 4.1 | FT1 | III | 4.1+6.1 | 274 | LQ0 | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V12 | | CV28 | | 46 |
| 2927 | GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, FRÅTANDE, N.O.S. | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 274 315 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 |
| 2927 | GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, FRÅTANDE, N.O.S. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 2928 | GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, FRÅTANDE, N.O.S. | 6.1 | TC2 | I | 6.1+8 | 274 | LQ0 | E5 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 |
| 2928 | GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, FRÅTANDE, N.O.S. | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8 | 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 V12 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 2929 | GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, BRANDFARLIG, N.O.S. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 315 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2929 | GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, BRANDFARLIG, N.O.S. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 2930 | GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 6.1 | TF3 | I | 6.1 +4.1 | 274 | LQ0 | E5 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 | | | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 664 |
| 2930 | GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 6.1 | TF3 | II | 6.1 +4.1 | 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 64 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-------------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|-----------|------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2931 | VANADYLSULFAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2933 | METYL-2-KLORPROPIONAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2934 | ISOPROPYL-2-KLORPROPIONAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2935 | ETYL-2-KLORPROPIONAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2936 | TIOMJÖLKSyra | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2937 | alfa-METYLBENSYLALKOHOL, FLYTANDE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2940 | 9-FOSFABICYKLONONANER, (CYKLOOKTADIENFOSFINER) | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | | | 40 |
| 2941 | FLUORANILINER | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2942 | 2-TRIFLUORMETYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2943 | TETRAHYDROFURFURYLAMIN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2945 | N-METYLBUTYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 2946 | 2-AMINO-5-DIETYLAMINPENTAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2947 | ISOPROPYLKLORACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 2948 | 3-TRIFLUORMETYLANILIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2949 | NATRIUMVÄTESULFID med minst 25 % kristallvatten | 8 | C6 | II | 8 | 523 | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 2950 | MAGNESIUMGRANULAT, YTBELAGT, kornstorlek minst 149 mikrometer | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 BK2 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VV5 | CV23 | | 423 |
| 2956 | 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | LQ0 | E1 | P409 | | MP2 | | | | | | 3 (D) | | | CV14 | S24 | |
| 2965 | BORTRIFLUORIDDIMETYLETERAT | 4.3 | WFC | I | 4.3 +3+8 | | LQ0 | E0 | P401 | | MP2 | T10 | TP2 TP7 | L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | FL | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | 382 |
| 2966 | TIOGLYKOL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2967 | SULFAMINSYRA | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 2968 | MANEB, STABILISERAD eller MANEBBEREDNING, STABILISERADE mot självupphettning | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 547 | LQ12 | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 0 (E) | V1 | VV5 | CV23 | | 423 |
| 2969 | RICINFRÖN eller RICINMJÖL eller RICINFROKAKOR eller RICINFLINGOR | 9 | M11 | II | 9 | 141 | LQ25 | E2 | P002 IBC08 | PP34 B4 | MP10 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | | AT | 2 (E) | V11 | VV3 | | | 90 |
| 2977 | RADIOAKTIVT ÄMNE, URANHEXAFLUORID, FISSILT | 7 | | | 7X +7E +8 | 172 | LQ0 | E0 | se 2.2.7 och 4.1.9 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (C) | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 78 |
| 2978 | RADIOAKTIVT ÄMNE, URANHEXAFLUORID, ej fissilt eller undantaget fissilt | 7 | | | 7X +8 | 172 317 | LQ0 | E0 | se 2.2.7 och 4.1.9 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (C) | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 78 |
| 2983 | ETYLENOXID OCH PROPYLENOXID, BLANDNING, med högst 30 % etylenoxid. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP7 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 2984 | VÄTEPEROXID, VATTENLÖSNING, med minst 8 % men mindre än 20 % väteperoxid (stabiliserad om så behövs) | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 65 | LQ13 | E1 | P504 IBC02 R001 | PP10 B5 | MP15 | T4 | TP1 TP6 TP24 | LGBV | TU3 TC2 TE8 TE11 TT1 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 2985 | KLORSILANER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 548 | LQ4 | E2 | P010 | | MP19 | T14 | TP2 TP7 TP27 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | X338 |
| 2986 | KLORSILANER, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 274 548 | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T14 | TP2 TP7 TP27 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | X83 |
| 2987 | KLORSILANER, FRÅTANDE, N.O.S. | 8 | C3 | II | 8 | 274 548 | LQ22 | E2 | P010 | | MP15 | T14 | TP2 TP7 TP27 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 |
| 2988 | KLORSILANER, VATTENREAKTIVA, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S. | 4.3 | WFC | I | 4.3 +3 +8 | 274 549 | LQ0 | E0 | P401 | RR7 | MP2 | T14 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TU26 TE21 TM2 TM3 | FL | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | X338 |
| 2989 | BLYFOSFIT, TVÄBASISK | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 |
| 2989 | BLYFOSFIT, TVÄBASISK | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV1 | | | 40 |
| 2990 | LIVRÄDDNINGSTRUSTNING, SJÄLVUPPBLÅSANDE | 9 | M5 | | 9 | 296 635 | LQ0 | E0 | P905 | | | | | | | | 3 (E) | | | | | |
| 2991 | KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2991 | KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 2991 | KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 |
| 2992 | KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2992 | KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2992 | KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2993 | ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2993 | ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 2993 | ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 |
| 2994 | ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2994 | ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2994 | ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2995 | KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2995 | KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 2995 | KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 |
| 2996 | KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2996 | KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2996 | KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 2997 | TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 2997 | TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 2997 | TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 |
| 2998 | TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 2998 | TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 2998 | TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3005 | TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3005 | TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 3005 | TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 |
| 3006 | TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3006 | TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3006 | TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3009 | KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3009 | KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 3009 | KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 |
| 3010 | KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3010 | KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3010 | KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3011 | KVICKSILVERBASERADPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3011 | KVICKSILVERBASERADPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 3011 | KVICKSILVERBASERADPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 |
| 3012 | KVICKSILVERBASERADPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3012 | KVICKSILVERBASERADPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3012 | KVICKSILVERBASERADPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3013 | SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3013 | SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 3013 | SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 |
| 3014 | SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3014 | SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämnelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|----------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballer- ing | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3014 | SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3015 | BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3015 | BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 3015 | BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 |
| 3016 | BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3016 | BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3016 | BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3017 | FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3017 | FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 3017 | FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 |
| 3018 | FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3018 | FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3018 | FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3019 | TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3019 | TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 3019 | TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 |
| 3020 | TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3020 | TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3020 | TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3021 | PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S., flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | LQ3 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 3021 | PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S., flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 3022 | 1,2-BUTYLENOXID, STABILISERAD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 339 |
| 3023 | 2-METYL-2-HEPTANTIOL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP35 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3024 | KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | LQ3 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 3024 | KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 3025 | KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3025 | KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 3025 | KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 |
| 3026 | KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3026 | KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3026 | KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3027 | KUMARINDERIVATPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3027 | KUMARINDERIVATPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3027 | KUMARINDERIVATPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3028 | BATTERIER, TORRA, INNEHÅLLANDE KALIAMHYDROXID I FAST FORM, för lagring av elektricitet. | 8 | C11 | | 8 | 295 304 598 | LQ0 | E0 | P801 P801a | | | | | | | | 3 (E) | | VV14 | | | 80 |
| 3048 | ALUMINIUMFOSFIDPESTICID | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 153 648 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 642 |
| 3054 | CYKLOHEXYLMERKAPTAN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 3055 | 2-(2-AMINOETOXI)ETANOL | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestäm- melser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------------|----------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emba- llering | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3056 | n-HEPTALDEHYD | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 3057 | TRIFLUORACETYLKLORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 | TP21 | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 |
| 3064 | NITROGLYCERIN, LÖSNING I ALKOHOL, med mer än 1 % men högst 5 % nitroglycerin | 3 | D | II | 3 | | LQ0 | E0 | P300 | | MP2 | | | | | | 2 (B) | | | | S2 S14 | |
| 3065 | ALKOHOLHALTIGA DRICKER, med mer än 70 volym-% alkohol. | 3 | F1 | II | 3 | | LQ5 | E2 | P001 IBC02 R001 | PP2 | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 3065 | ALKOHOLHALTIGA DRICKER, med mer än 24 volym-% men högst 70 volym-% alkohol. | 3 | F1 | III | 3 | 144 145 247 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | PP2 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 3066 | FÄRG (inkl färg, lack, emalj, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och lackfärg) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL inkl färtunning | 8 | C9 | II | 8 | 163 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 3066 | FÄRG (inkl färg, lack, emalj, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och lackfärg) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL inkl färtunning | 8 | C9 | III | 8 | 163 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 3070 | DIKLORDIFLUORMETAN- OCH ETYLENOXIDBLANDNING, med högst 12,5 % etylenoxid. | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 3071 | MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S eller MERKAPTANER, FLYTANDE, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 3072 | LIVRÄDDNINGSTRUSTNING, EJ SJÄLVUPPBLÅSANDE, innehållande farligt gods som utrustning | 9 | M5 | | 9 | 296 635 | LQ0 | E0 | P905 | | | | | | | | 3 (E) | | | | | |
| 3073 | VINYLPYRIDINER, STABILISERADE | 6.1 | TFC | II | 6.1 +3 +8 | | LQ17 | E4 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 638 |
| 3077 | MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. | 9 | M7 | III | 9 | 274 335 601 | LQ27 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 | TP33 | SGAV LGBV | | AT | 3 (E) | V13 | VV1 | CV13 | | 90 |
| 3078 | CERIUM, spånor eller pulver (kornigt) | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 550 | LQ11 | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | CV23 | | 423 |
| 3079 | METAKRYLONITRIL, STABILISERAD | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | LQ0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 3080 | ISOCYANATER, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller ISOCYANATLÖSNING, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | 274 551 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 3082 | MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. | 9 | M6 | III | 9 | 274 335 601 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBV | | AT | 3 (E) | | | CV13 | | 90 |
| 3083 | PERKLORYLFLUORID | 2 | 2TO | | 2.3+5.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 |
| 3084 | FRÄTANDE FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. | 8 | CO2 | I | 8+5.1 | 274 | LQ0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | | | CV24 | S14 | 885 |
| 3084 | FRÄTANDE FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. | 8 | CO2 | II | 8 +5.1 | 274 | LQ23 | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV24 | | 85 |
| 3085 | OXIDERANDE FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S. | 5.1 | OC2 | I | 5.1 +8 | 274 | LQ0 | E0 | P503 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | | | CV24 | S20 | |
| 3085 | OXIDERANDE FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S. | 5.1 | OC2 | II | 5.1 +8 | 274 | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV24 | | 58 |
| 3085 | OXIDERANDE FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S. | 5.1 | OC2 | III | 5.1 +8 | 274 | LQ12 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 58 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emban- ning | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3086 | GIFTIGT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. | 6.1 | TO2 | I | 6.1 +5.1 | 274 | LQ0 | E5 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 665 |
| 3086 | GIFTIGT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. | 6.1 | TO2 | II | 6.1 +5.1 | 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 V12 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 65 |
| 3087 | OXIDERANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. | 5.1 | OT2 | I | 5.1 +6.1 | 274 | LQ0 | E0 | P503 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | | | CV24 CV28 | S20 | |
| 3087 | OXIDERANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | 274 | LQ11 | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV24 CV28 | | 56 |
| 3087 | OXIDERANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. | 5.1 | OT2 | III | 5.1 +6.1 | 274 | LQ12 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 |
| 3088 | SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S. | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAV | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | | | 40 |
| 3088 | SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 40 |
| 3089 | METALLPULVER, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 552 | LQ8 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 |
| 3089 | METALLPULVER, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 552 | LQ9 | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | V12 | VV1 | | | 40 |
| 3090 | LITIUMBATTERIER, PRIMÄRA (litiummetall och litiumlegeringar) | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 310 636 | LQ0 | E0 | P903 P903a P903b | | | | | | | | 2 (E) | | | | | |
| 3091 | LITIUMBATTERIER, PRIMÄRA, I UTRUSTNING eller LITIUMBATTERIER, PRIMÄRA, FÖRPACKADE MED UTRUSTNING (litiummetall och litiumlegeringar) | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 636 | LQ0 | E0 | P903 P903a P903b | | | | | | | | 2 (E) | | | | | |
| 3092 | 1-METOXI-2-PROPANOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 3093 | FRÅTANDE VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S. | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | 274 | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10BH | | AT | 1 (E) | | | CV24 | S14 | 885 |
| 3093 | FRÅTANDE VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S. | 8 | CO1 | II | 8 +5.1 | 274 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BN | | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 85 |
| 3094 | FRÅTANDE VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S. | 8 | CW1 | I | 8+4.3 | 274 | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10BH | | AT | 1 (D/E) | | | | S14 | 823 |
| 3094 | FRÅTANDE VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S. | 8 | CW1 | II | 8 +4.3 | 274 | LQ22 | E2 | P001 | | MP15 | | | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 823 |
| 3095 | FRÅTANDE FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. | 8 | CS2 | I | 8+4.2 | 274 | LQ0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN | | AT | 1 (E) | | | | S14 | 884 |
| 3095 | FRÅTANDE FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. | 8 | CS2 | II | 8 +4.2 | 274 | LQ23 | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 V12 | | | | 84 |
| 3096 | FRÅTANDE FAST ÄMNE, VATTENREAKTIV, N.O.S. | 8 | CW2 | I | 8+4.3 | 274 | LQ0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S14 | 842 |
| 3096 | FRÅTANDE FAST ÄMNE, VATTENREAKTIV, N.O.S. | 8 | CW2 | II | 8 +4.3 | 274 | LQ23 | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 V12 | | | | 842 |
| 3097 | BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. | 4.1 | FO | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3098 | OXIDERANDE VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S. | 5.1 | OC1 | I | 5.1 +8 | 274 | LQ0 | E0 | P502 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | | | CV24 | S20 | |
| 3098 | OXIDERANDE VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S. | 5.1 | OC1 | II | 5.1 +8 | 274 | LQ10 | E2 | P504 IBC01 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | | | CV24 | | |
| 3098 | OXIDERANDE VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S. | 5.1 | OC1 | III | 5.1+8 | 274 | LQ13 | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | | | | | 3 (E) | | | CV24 | | |
| 3099 | OXIDERANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. | 5.1 | OT1 | I | 5.1 +6.1 | 274 | LQ0 | E0 | P502 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | | | CV24 CV28 | S20 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|---------------------------|-------------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|--------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3099 | OXIDERANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. | 5.1 | OT1 | II | 5.1 +6.1 | 274 | LQ10 | E2 | P504 IBC01 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | | | | CV24 CV28 | |
| 3099 | OXIDERANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. | 5.1 | OT1 | III | 5.1 +6.1 | 274 | LQ13 | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | | | | | 3 (E) | | | | CV24 CV28 | |
| 3100 | OXIDERANDE FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. | 5.1 | OS | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | | | | | | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | | | | |
| 3101 | ORGANISK PEROXID TYP B, FLYTANDE | 5.2 | P1 | | 5.2 +1 | 122 181 274 | LQ14 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (B) | V1 V5 | | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S9 S17 |
| 3102 | ORGANISK PEROXID TYP B, FAST | 5.2 | P1 | | 5.2 +1 | 122 181 274 | LQ15 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (B) | V1 V5 | | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S9 S17 |
| 3103 | ORGANISK PEROXID TYP C, FLYTANDE | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ14 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (D) | V1 | | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S8 S18 |
| 3104 | ORGANISK PEROXID TYP C, FAST | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ15 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (D) | V1 | | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S8 S18 |
| 3105 | ORGANISK PEROXID TYP D, FLYTANDE | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ16 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 2 (D) | V1 | | | CV15 CV22 CV24 | S19 |
| 3106 | ORGANISK PEROXID TYP D, FAST | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ11 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 2 (D) | V1 | | | CV15 CV22 CV24 | S19 |
| 3107 | ORGANISK PEROXID TYP E, FLYTANDE | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ16 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 2 (D) | V1 | | | CV15 CV22 CV24 | |
| 3108 | ORGANISK PEROXID TYP E, FAST | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ11 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 2 (D) | V1 | | | CV15 CV22 CV24 | |
| 3109 | ORGANISK PEROXID TYP F, FLYTANDE | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ16 | E0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | | L4BN(+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | AT | 2 (D) | V1 | | | CV15 CV22 CV24 | 539 |
| 3110 | ORGANISK PEROXID TYP F, FAST | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ11 | E0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | TP33 | S4AN(+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | AT | 2 (D) | V1 | | | CV15 CV22 CV24 | 539 |
| 3111 | ORGANISK PEROXID TYP B, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD | 5.2 | P2 | | 5.2+1 | 122 181 274 | LQ0 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (B) | V8 | | | CV15 CV20 CV21 CV22 CV24 | S4 S9 S16 |
| 3112 | ORGANISK PEROXID TYP B, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD | 5.2 | P2 | | 5.2+1 | 122 181 274 | LQ0 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (B) | V8 | | | CV15 CV20 CV21 CV22 CV24 | S4 S9 S16 |
| 3113 | ORGANISK PEROXID TYP C, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (D) | V8 | | | CV15 CV20 CV21 CV22 CV24 | S4 S8 S17 |
| 3114 | ORGANISK PEROXID TYP C, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (D) | V8 | | | CV15 CV20 CV21 CV22 CV24 | S4 S8 S17 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer | |
|-------|--|-------|--------------------|---------------------------|-------------|----------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|--|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 3115 | ORGANISK PEROXID TYP D, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 S18 | | |
| 3116 | ORGANISK PEROXID TYP D, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 S18 | | |
| 3117 | ORGANISK PEROXID TYP E, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 S19 | | |
| 3118 | ORGANISK PEROXID TYP E, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | E0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 S19 | | |
| 3119 | ORGANISK PEROXID TYP F, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | E0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | | L4BN(+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | AT | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 | 539 | |
| 3120 | ORGANISK PEROXID TYP F, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | E0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | TP33 | S4AN(+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | AT | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 | 539 | |
| 3121 | OXIDERANDE FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S. | 5.1 | OW | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | | | | | | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | | | | | |
| 3122 | GIFTIG VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S. | 6.1 | TO1 | I | 6.1 +5.1 | 274 315 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 665 | |
| 3122 | GIFTIG VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S. | 6.1 | TO1 | II | 6.1 +5.1 | 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 65 | |
| 3123 | GIFTIG VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S. | 6.1 | TW1 | I | 6.1 +4.3 | 274 315 | LQ0 | E5 | P099 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 623 | |
| 3123 | GIFTIG VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S. | 6.1 | TW1 | II | 6.1 +4.3 | 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 623 | |
| 3124 | GIFTIGT FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. | 6.1 | TS | I | 6.1 +4.2 | 274 | LQ0 | E5 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 664 | |
| 3124 | GIFTIGT FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. | 6.1 | TS | II | 6.1 +4.2 | 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 V12 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 64 | |
| 3125 | GIFTIGT FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S. | 6.1 | TW2 | I | 6.1 +4.3 | 274 | LQ0 | E5 | P099 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 642 | |
| 3125 | GIFTIGT FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S. | 6.1 | TW2 | II | 6.1 +4.3 | 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 V12 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 642 | |
| 3126 | SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, FRÅTANDE, ORGANISKT, N.O.S. | 4.2 | SC2 | II | 4.2+8 | 274 | LQ0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 48 | |
| 3126 | SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, FRÅTANDE, ORGANISKT, N.O.S. | 4.2 | SC2 | III | 4.2+8 | 274 | LQ0 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 48 | |
| 3127 | SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. | 4.2 | SO | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | | | | | | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | | | | | |
| 3128 | SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, ORGANISKT, N.O.S. | 4.2 | ST2 | II | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV28 | | 46 | |
| 3128 | SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, ORGANISKT, N.O.S. | 4.2 | ST2 | III | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | | CV28 | | 46 | |
| 3129 | VATTENREAKTIV VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S. | 4.3 | WC1 | I | 4.3+8 | 274 | LQ0 | E0 | P402 | RR7 RR8 | MP2 | T14 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X382 | |
| 3129 | VATTENREAKTIV VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S. | 4.3 | WC1 | II | 4.3+8 | 274 | LQ10 | E2 | P402 IBC01 | RR7 RR8 | MP15 | T11 | TP2 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 382 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restriktionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|---------------------------|-------------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kolli | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3129 | VATTENREAKTIV VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S. | 4.3 | WC1 | III | 4.3+8 | 274 | LQ13 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | T7 | TP1 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | | 382 |
| 3130 | VATTENREAKTIV VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. | 4.3 | WT1 | I | 4.3 +6.1 | 274 | LQ0 | E0 | P402 | RR4 RR8 | MP2 | | | L10DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | X362 |
| 3130 | VATTENREAKTIV VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. | 4.3 | WT1 | II | 4.3 +6.1 | 274 | LQ10 | E2 | P402 IBC01 | RR4 RR8 BB1 | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 CV28 | | 362 |
| 3130 | VATTENREAKTIV VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. | 4.3 | WT1 | III | 4.3 +6.1 | 274 | LQ13 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 CV28 | | 362 |
| 3131 | VATTENREAKTIV FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S. | 4.3 | WC2 | I | 4.3+8 | 274 | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | S10AN L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | S20 | X482 |
| 3131 | VATTENREAKTIV FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S. | 4.3 | WC2 | II | 4.3+8 | 274 | LQ11 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 0 (D/E) | V1 V12 | | CV23 | | 482 |
| 3131 | VATTENREAKTIV FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S. | 4.3 | WC2 | III | 4.3+8 | 274 | LQ12 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | | 482 |
| 3132 | VATTENREAKTIV FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 4.3 | WF2 | I | 4.3+4.1 | 274 | LQ0 | E0 | P403 IBC99 | | MP2 | | | | | | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 3132 | VATTENREAKTIV FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 4.3 | WF2 | II | 4.3+4.1 | 274 | LQ11 | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 |
| 3132 | VATTENREAKTIV FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 4.3 | WF2 | III | 4.3+4.1 | 274 | LQ12 | E1 | P410 IBC06 | | MP14 | T1 | TP33 | SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | | 423 |
| 3133 | VATTENREAKTIV FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. | 4.3 | WO | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3134 | VATTENREAKTIV FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | 274 | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 0 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | |
| 3134 | VATTENREAKTIV FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. | 4.3 | WT2 | II | 4.3 +6.1 | 274 | LQ11 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 CV28 | | 462 |
| 3134 | VATTENREAKTIV FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. | 4.3 | WT2 | III | 4.3 +6.1 | 274 | LQ12 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 CV28 | | 462 |
| 3135 | VATTENREAKTIV FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. | 4.3 | WS | I | 4.3+4.2 | 274 | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 3135 | VATTENREAKTIV FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | 274 | LQ11 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 |
| 3135 | VATTENREAKTIV FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. | 4.3 | WS | III | 4.3+4.2 | 274 | LQ12 | E1 | P410 IBC08 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 3 (E) | V1 | | CV23 | | 423 |
| 3136 | TRIFLUORMETAN, KYLD, FLYTANDE | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 |
| 3137 | OXIDERANDE FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 5.1 | OF | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3138 | ETYLEN, ACETYLEN OCH PROPYLEN-BLANDNING, KYLD, FLYTANDE, med minst 71,5 % etylen, högst 22,5 % acetylen och högst 6 % propylen | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU18 TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S2 S17 | 223 |
| 3139 | OXIDERANDE VÄTSKA, N.O.S. | 5.1 | O1 | I | 5.1 | 274 | LQ0 | E0 | P502 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | | | CV24 | S20 | |
| 3139 | OXIDERANDE VÄTSKA, N.O.S. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 | LQ10 | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | | | CV24 | | |
| 3139 | OXIDERANDE VÄTSKA, N.O.S. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | LQ13 | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | | | | | 3 (E) | | | CV24 | | |
| 3140 | ALKALOIDER, FLYTANDE, N.O.S. eller ALKALOIDSALTER, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3140 | ALKALOIDER, FLYTANDE, N.O.S. eller ALKALOIDSALTER, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestäm- melser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3140 | ALKALOIDER, FLYTANDE, N.O.S. eller ALKALOIDSALTER, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3141 | ANTIMONFÖRENING, OORGANISK, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 45 274 512 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3142 | DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3142 | DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3142 | DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3143 | FÄRGÄMNE, FAST, GIFTIGT, N.O.S. eller FÄRGÄMNESKOMPONENT, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3143 | FÄRGÄMNE, FAST, GIFTIGT, N.O.S. eller FÄRGÄMNESKOMPONENT, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3143 | FÄRGÄMNE, FAST, GIFTIGT, N.O.S. eller FÄRGÄMNESKOMPONENT, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3144 | NIKOTINFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. eller NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3144 | NIKOTINFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. eller NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3144 | NIKOTINFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. eller NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3145 | ALKYLFENOLER, FLYTANDE, N.O.S. (inkl C2 - C12 homologer) | 8 | C3 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 |
| 3145 | ALKYLFENOLER, FLYTANDE, N.O.S. (inkl C2 - C12 homologer) | 8 | C3 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 3145 | ALKYLFENOLER, FLYTANDE, N.O.S. (inkl C2 - C12 homologer) | 8 | C3 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 3146 | ORGANISK TENNFÖRENING, FAST, N.O.S. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3146 | ORGANISK TENNFÖRENING, FAST, N.O.S. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3146 | ORGANISK TENNFÖRENING, FAST, N.O.S. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3147 | FÄRGÄMNE, FAST, FRÅTANDE, N.O.S. eller FÄRGÄMNESKOMPONENT, FAST, FRÅTANDE, N.O.S. | 8 | C10 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 V12 | | | S20 | 88 |
| 3147 | FÄRGÄMNE, FAST, FRÅTANDE, N.O.S. eller FÄRGÄMNESKOMPONENT, FAST, FRÅTANDE, N.O.S. | 8 | C10 | II | 8 | 274 | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 3147 | FÄRGÄMNE, FAST, FRÅTANDE, N.O.S. eller FÄRGÄMNESKOMPONENT, FAST, FRÅTANDE, N.O.S. | 8 | C10 | III | 8 | 274 | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | VV9 | | | | 80 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3148 | VATTENREAKTIV VÄTSKA, N.O.S. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 274 | LQ0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | T9 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X323 |
| 3148 | VATTENREAKTIV VÄTSKA, N.O.S. | 4.3 | W1 | II | 4.3 | 274 | LQ10 | E2 | P402 IBC01 | RR8 | MP15 | T7 | TP2 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 323 |
| 3148 | VATTENREAKTIV VÄTSKA, N.O.S. | 4.3 | W1 | III | 4.3 | 274 | LQ13 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | T7 | TP1 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | | 323 |
| 3149 | VÄTEPEROXID OCH PEROXIÄTTIKSYRA I BLANDNING, STABILISERAD, med syra(or), vatten och högst 5 % peroxiättiksyra. | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8 | 196 553 | LQ10 | E2 | P504 IBC02 | PP10 B5 | MP15 | T7 | TP2 TP6 TP24 | L4BV(+) | TU3 TC2 TE8 TE11 TT1 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 58 |
| 3150 | SMÅ ANORDNINGAR MED KOLVÄTEGAS SOM DRIVMEDEL, med utsläppsventil, eller REFILLER MED KOLVÄTEGAS FÖR SMÅ ANORDNINGAR, med utsläppsventil | 2 | 6F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P206 | | MP9 | | | | | | 2 (D) | | | CV9 | S2 | |
| 3151 | POLYHALOGENERADE BIFENYLER, FLYTANDE eller POLYHALOGENERADE TERFENYLER, FLYTANDE | 9 | M2 | II | 9 | 203 305 | LQ26 | E2 | P906 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | AT | 0 (D/E) | | VV15 | CV1 CV13 CV28 | S19 | 90 |
| 3152 | POLYHALOGENERADE BIFENYLER, FASTA eller POLYHALOGENERADE TERFENYLER, FASTA | 9 | M2 | II | 9 | 203 305 | LQ25 | E2 | P906 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | S4AH L4BH | TU15 | AT | 0 (D/E) | V11 | VV15 | CV1 CV13 CV28 | S19 | 90 |
| 3153 | PERFLUOR(METYLVINYLETER) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 3154 | PERFLUOR(ETYLVINYLETER) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 3155 | PENTAKLORFENOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3156 | KOMPRIMERAD GAS, OXIDERANDE, N.O.S. | 2 | 1O | | 2.2+5.1 | 274 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 25 |
| 3157 | KONDENSERAD GAS, OXIDERANDE, N.O.S. | 2 | 2O | | 2.2+5.1 | 274 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 25 |
| 3158 | GAS, KYLD, FLYTANDE, N.O.S. | 2 | 3A | | 2.2 | 274 593 | LQ1 | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 |
| 3159 | 1,1,1,2-TETRAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 134A) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 3160 | KONDENSERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 274 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 |
| 3161 | KONDENSERAD GAS, BRANDFARLIG, N.O.S. | 2 | 2F | | 2.1 | 274 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 3162 | KONDENSERAD GAS, GIFTIG, N.O.S. | 2 | 2T | | 2.3 | 274 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 |
| 3163 | KONDENSERAD GAS, N.O.S. | 2 | 2A | | 2.2 | 274 | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 3164 | PNEUMATISKT TRYCKSATTA FÖREMÅL eller HYDRAULISKT TRYCKSATTA FÖREMÅL (innehållande ej brandfarlig gas) | 2 | 6A | | 2.2 | 283 594 | LQ0 | E0 | P003 | | MP9 | | | | | | 3 (E) | | | CV9 | | |
| 3165 | BRÄNSLETANK TILL HYDRAULAGGREGAT AVSETT FÖR FLYGPLAN (med en blandning av vattenfritt hydrazin och metylhydrazin) (drivmedel M86) | 3 | FTC | I | 3+6.1+8 | | LQ0 | E0 | P301 | | MP7 | | | | | | 1 (E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | |
| 3166 | Förbränningsmotor eller fordon med brandfarlig gas som drivmedel eller fordon med brandfarlig vätska som drivmedel | 9 | M11 | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | | | |
| 3167 | GASPROV, EJ TRYCKSATTA, BRANDFARLIGT, N.O.S., ej kylid flytande. | 2 | 7F | | 2.1 | 274 | LQ0 | E0 | P201 | | MP9 | | | | | | 2 (D) | | | CV9 | S2 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer | |
|-------|---|-------|--------------------|----------------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|--|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|------------|---|-----------------|-----------------------|--|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballering | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | |
| 3168 | GASPROV, EJ TRYCKSATT, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, N.O.S., ej kylt flytande | 2 | 7TF | | 2.3+2.1 | 274 | LQ0 | E0 | P201 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 | S2 | | |
| 3169 | GASPROV, EJ TRYCKSATT, GIFTIGT, N.O.S. ej kylt flytande | 2 | 7T | | 2.3 | 274 | LQ0 | E0 | P201 | | MP9 | | | | | | 1 (D) | | | CV9 | | | |
| 3170 | BIPRODUKTER FRÅN ALUMINIUMSMÄLTNING eller BIPRODUKTER FRÅN ALUMINIUMÄTERSÄLTNING | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 244 | LQ11 | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | VV3 | CV23 | | 423 | |
| 3170 | BIPRODUKTER FRÅN ALUMINIUMSMÄLTNING eller BIPRODUKTER FRÅN ALUMINIUMÄTERSÄLTNING | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 244 | LQ12 | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 BK1 BK2 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VV1 VV5 | CV23 | | 423 | |
| 3171 | Batteridrivet fordon eller batteridrivna utrustning | 9 | M11 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | | | |
| 3172 | TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 210 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | |
| 3172 | TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 210 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | |
| 3172 | TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 210 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | |
| 3174 | TITANDISULFID | 4.2 | S4 | III | 4.2 | | LQ0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 40 | |
| 3175 | FASTA ÄMNEN eller blandningar av fasta ämnen (såsom beredningar och avfall) INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., med fliam punkt högst 60°C | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 216 274 | LQ8 | E2 | P002 IBC06 R001 | PP9 | MP11 | T3 BK1 BK2 | TP33 | | | | 2 (E) | V11 V12 | VV3 | | | 40 | |
| 3176 | BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, SMÅLT, N.O.S. | 4.1 | F2 | II | 4.1 | 274 | LQ0 | E0 | | | | T3 | TP3 TP26 | LGBV | TU27 TE4 TE6 | AT | 2 (E) | | | | | 44 | |
| 3176 | BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, SMÅLT, N.O.S. | 4.1 | F2 | III | 4.1 | 274 | LQ0 | E0 | | | | T1 | TP3 TP26 | LGBV | TU27 TE4 TE6 | AT | 3 (E) | | | | | 44 | |
| 3178 | BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, OORGANISKT, N.O.S. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | LQ8 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 | |
| 3178 | BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, OORGANISKT, N.O.S. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV1 | | | 40 | |
| 3179 | BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, GIFTIGT, OORGANISKT, N.O.S. | 4.1 | FT2 | II | 4.1+6.1 | 274 | LQ0 | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 V12 | | CV28 | | 46 | |
| 3179 | BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, GIFTIGT, OORGANISKT, N.O.S. | 4.1 | FT2 | III | 4.1+6.1 | 274 | LQ0 | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V12 | | CV28 | | 46 | |
| 3180 | BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, OORGANISKT, N.O.S. | 4.1 | FC2 | II | 4.1+8 | 274 | LQ0 | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 V12 | | | | 48 | |
| 3180 | BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, OORGANISKT, N.O.S. | 4.1 | FC2 | III | 4.1+8 | 274 | LQ0 | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 48 | |
| 3181 | METALLSALTER AV ORGANISKA FÖRENINGAR, BRANDFARLIGA, N.O.S. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | LQ8 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 | |
| 3181 | METALLSALTER AV ORGANISKA FÖRENINGAR, BRANDFARLIGA, N.O.S. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV1 | | | 40 | |
| 3182 | METALLHYDRIDER, BRANDFARLIGA, N.O.S. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 554 | LQ8 | E2 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | | | | | 40 | |
| 3182 | METALLHYDRIDER, BRANDFARLIGA, N.O.S. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 554 | LQ9 | E1 | P002 IBC04 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV1 | | | 40 | |
| 3183 | SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, ORGANISK, N.O.S. | 4.2 | S1 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 30 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-------------|----------------------|---|---------|--|---|--|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballering | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3183 | SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, ORGANISK, N.O.S. | 4.2 | S1 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V1 | | | | 30 |
| 3184 | SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, GIFTIG, ORGANISK, N.O.S. | 4.2 | ST1 | II | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | E2 | P402 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV28 | | 36 |
| 3184 | SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, GIFTIG, ORGANISK, N.O.S. | 4.2 | ST1 | III | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V1 | | CV28 | | 36 |
| 3185 | SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, FRÅTANDE, ORGANISK, N.O.S. | 4.2 | SC1 | II | 4.2 +8 | 274 | LQ0 | E2 | P402 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 38 |
| 3185 | SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, FRÅTANDE, ORGANISK, N.O.S. | 4.2 | SC1 | III | 4.2 +8 | 274 | LQ0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V1 | | | | 38 |
| 3186 | SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, OORGANISK, N.O.S. | 4.2 | S3 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 30 |
| 3186 | SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, OORGANISK, N.O.S. | 4.2 | S3 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V1 | | | | 30 |
| 3187 | SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, GIFTIG, OORGANISK, N.O.S. | 4.2 | ST3 | II | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | E2 | P402 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV28 | | 36 |
| 3187 | SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, GIFTIG, OORGANISK, N.O.S. | 4.2 | ST3 | III | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V1 | | CV28 | | 36 |
| 3188 | SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, FRÅTANDE, OORGANISK, N.O.S. | 4.2 | SC3 | II | 4.2 +8 | 274 | LQ0 | E2 | P402 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 38 |
| 3188 | SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, FRÅTANDE, OORGANISK, N.O.S. | 4.2 | SC3 | III | 4.2 +8 | 274 | LQ0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V1 | | | | 38 |
| 3189 | SJÄLVUPPHETTANDE METALLPULVER, N.O.S. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 555 | LQ0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | | | 40 |
| 3189 | SJÄLVUPPHETTANDE METALLPULVER, N.O.S. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 555 | LQ0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VV4 | | | 40 |
| 3190 | SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, OORGANISKT, N.O.S. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | | | 40 |
| 3190 | SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, OORGANISKT, N.O.S. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VV4 | | | 40 |
| 3191 | SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, OORGANISKT, N.O.S. | 4.2 | ST4 | II | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV28 | | 46 |
| 3191 | SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, OORGANISKT, N.O.S. | 4.2 | ST4 | III | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | | CV28 | | 46 |
| 3192 | SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, FRÅTANDE, OORGANISKT, N.O.S. | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | 274 | LQ0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 48 |
| 3192 | SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, FRÅTANDE, OORGANISKT, N.O.S. | 4.2 | SC4 | III | 4.2+8 | 274 | LQ0 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 48 |
| 3194 | PYROFOR VÄTSKA, OORGANISK, N.O.S. | 4.2 | S3 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | E0 | P400 | | MP2 | | | L21DH | TU14 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 333 |
| 3200 | PYROFORT FAST ÄMNE, OORGANISK, N.O.S. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 | | | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 43 |
| 3205 | ALKOHOLATER AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, N.O.S. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 183 274 | LQ0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | | | 40 |
| 3205 | ALKOHOLATER AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, N.O.S. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 183 274 | LQ0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 40 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestäm- melser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3206 | ALKOHOLATER AV ALKALIMETALLER, SJÄLVUPPHETTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | 182 274 | LQ0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 48 |
| 3206 | ALKOHOLATER AV ALKALIMETALLER, SJÄLVUPPHETTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. | 4.2 | SC4 | III | 4.2+8 | 182 274 | LQ0 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 48 |
| 3208 | METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 557 | LQ0 | E0 | P403 IBC99 | | MP2 | | | | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 3208 | METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 557 | LQ11 | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | CV23 | | 423 |
| 3208 | METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 557 | LQ12 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VV5 | CV23 | | 423 |
| 3209 | METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. | 4.3 | WS | I | 4.3+4.2 | 274 558 | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | | 0 (E) | V1 | | CV23 | S20 | |
| 3209 | METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | 274 558 | LQ11 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 |
| 3209 | METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. | 4.3 | WS | III | 4.3+4.2 | 274 558 | LQ12 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VV5 | CV23 | | 423 |
| 3210 | KLORATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 605 | LQ10 | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 3210 | KLORATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 605 | LQ13 | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 3211 | PERKLORATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 | LQ10 | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 3211 | PERKLORATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | LQ13 | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 3212 | HYPOKLORITER, OORGANISKA, N.O.S. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 559 | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 3213 | BROMATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 604 | LQ10 | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 3213 | BROMATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 604 | LQ13 | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 3214 | PERMANGANATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 608 | LQ10 | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 3215 | PERSULFATER, OORGANISKA, N.O.S. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 3216 | PERSULFATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | LQ13 | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP29 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 3218 | NITRATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 270 274 511 | LQ10 | E2 | P504 IBC02 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 3218 | NITRATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 270 274 511 | LQ13 | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 3219 | NITRITER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 103 274 | LQ10 | E2 | P504 IBC01 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 3219 | NITRITER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 103 274 | LQ13 | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 3220 | PENTAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 125) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restriktionskod) | Särbestäm- melser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|--|------------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3221 | SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP B | 4.1 | SR1 | | 4.1+1 | 181 194 274 | LQ14 | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 (B) | V1 | | CV15 CV20 CV22 | S9 S17 | |
| 3222 | SJÄLVREAKTIV FAST ÄMNE, TYP B | 4.1 | SR1 | | 4.1+1 | 181 194 274 | LQ15 | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 (B) | V1 | | CV15 CV20 CV22 | S9 S17 | |
| 3223 | SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP C | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ14 | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 (D) | V1 | | CV15 CV20 CV22 | S8 S18 | |
| 3224 | SJÄLVREAKTIV FAST ÄMNE, TYP C | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ15 | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 (D) | V1 | | CV15 CV20 CV22 | S8 S18 | |
| 3225 | SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP D | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ16 | E0 | P520 | | MP2 | | | | | | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 | S19 | |
| 3226 | SJÄLVREAKTIV FAST ÄMNE, TYP D | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ11 | E0 | P520 | | MP2 | | | | | | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 | S19 | |
| 3227 | SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP E | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ16 | E0 | P520 | | MP2 | | | | | | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 | | |
| 3228 | SJÄLVREAKTIV FAST ÄMNE, TYP E | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ11 | E0 | P520 | | MP2 | | | | | | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 | | |
| 3229 | SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP F | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ16 | E0 | P520 IBC99 | | MP2 | T23 | | | | AT | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 | | 40 |
| 3230 | SJÄLVREAKTIV FAST ÄMNE, TYP F | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ11 | E0 | P520 IBC99 | | MP2 | T23 | | | | AT | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 | | 40 |
| 3231 | SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP B, TEMPERATURKONTROLLERAD | 4.1 | SR2 | | 4.1+1 | 181 194 274 | LQ0 | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 (B) | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 | S4 S9 S16 | |
| 3232 | SJÄLVREAKTIV FAST ÄMNE, TYP B, TEMPERATURKONTROLLERAT | 4.1 | SR2 | | 4.1+1 | 181 194 274 | LQ0 | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 (B) | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 | S4 S9 S16 | |
| 3233 | SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP C, TEMPERATURKONTROLLERAD | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 | S4 S8 S17 | |
| 3234 | SJÄLVREAKTIV FAST ÄMNE, TYP C, TEMPERATURKONTROLLERAT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 | S4 S8 S17 | |
| 3235 | SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP D, TEMPERATURKONTROLLERAD | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | E0 | P520 | | MP2 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 S18 | |
| 3236 | SJÄLVREAKTIV FAST ÄMNE, TYP D, TEMPERATURKONTROLLERAT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | E0 | P520 | | MP2 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 S18 | |
| 3237 | SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP E, TEMPERATURKONTROLLERAD | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | E0 | P520 | | MP2 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 S19 | |
| 3238 | SJÄLVREAKTIV FAST ÄMNE, TYP E, TEMPERATURKONTROLLERAT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | E0 | P520 | | MP2 | | | | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 S19 | |
| 3239 | SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP F, TEMPERATURKONTROLLERAD | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | E0 | P520 | | MP2 | T23 | | | | AT | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 | 40 |
| 3240 | SJÄLVREAKTIV FAST ÄMNE, TYP F, TEMPERATURKONTROLLERAT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | E0 | P520 | | MP2 | T23 | | | | AT | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 | 40 |
| 3241 | 2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | LQ0 | E1 | P520 IBC08 | PP22 B3 | MP2 | | | | | | 3 (D) | | | CV14 | S24 | |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestämmer | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tanktransport | Transportkategori (Tunnelrestraktionskod) | Särbestämmer för transport | | | | Farlighetsnummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|--------------------------|-----------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|--------------|-----------------------------------|--------------------------|--|----------------------------|-------|-------------------------------------|------------|------------------|
| | | | | | | | | | Förpackningsinstruktioner | Särbestämmer för förpackningen | Bestämmer för samemballering | Instruktioner | Särbestämmer | Tankkod | Särbestämmer | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och hantering | Användning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3242 | AZODIKARBONAMID | 4.1 | SR1 | II | 4.1 | 215 638 | LQ0 | E2 | P409 | | MP2 | T3 | TP33 | | | AT | 2 (D) | | | CV14 | S24 | 40 |
| 3243 | FASTA ÄMNEN, SOM INNEHÅLLER GIFTIG VÄTSKA, N.O.S. | 6.1 | T9 | II | 6.1 | 217 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC02 | PP9 | MP10 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | VV10 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3244 | FASTA ÄMNEN, SOM INNEHÅLLER FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. | 8 | C10 | II | 8 | 218 274 | LQ23 | E2 | P002 IBC05 | PP9 | MP10 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | | AT | 2 (E) | | VV10 | | | 80 |
| 3245 | GENETISKT MODIFIERADE MIKROORGANISMER eller GENETISKT MODIFIERADE ORGANISMER | 9 | M8 | | 9 | 219 637 | LQ0 | E0 | P904 IBC08 | | MP6 | | | | | | 2 (E) | | | CV1 CV13 CV26 CV27 CV28 | S17 | |
| 3245 | GENETISKT MODIFIERADE MIKROORGANISMER eller GENETISKT MODIFIERADE ORGANISMER, i kylt flytande kväve | 9 | M8 | | 9+2.2 | 219 637 | LQ0 | E0 | P904 IBC08 | | MP6 | | | | | | 2 (E) | | | CV1 CV13 CV26 CV27 CV28 | S17 | |
| 3246 | METANSULFONYLKLORID | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 |
| 3247 | NATRIUMPEROXOBORAT, VATTENFRI | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 |
| 3248 | LÄKEMEDEL, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 220 221 274 601 | LQ0 | E2 | P001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 |
| 3248 | LÄKEMEDEL, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 220 221 274 601 | LQ7 | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | FL | 3 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 | 36 |
| 3249 | LÄKEMEDEL, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 221 274 601 | LQ18 | E4 | P002 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3249 | LÄKEMEDEL, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 221 274 601 | LQ9 | E1 | P002 LP02 R001 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3250 | KLORÄTTIKSYRA, SMÅLT | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ0 | E0 | | | | T7 | TP3 TP28 | L4BH | TU15 TC4 TE19 | AT | 0 (D/E) | | | CV13 | S9 S19 | 68 |
| 3251 | ISOSORBID-5-MONONITRAT | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 226 638 | LQ0 | E1 | P409 | | MP2 | | | | | | 3 (D) | | | CV14 | S24 | |
| 3252 | DIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R32) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |
| 3253 | DINATRIUMTRIOXOSILIKAT (DINATRIUMMETASILIKAT) | 8 | C6 | III | 8 | | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 3254 | TRIBUTYLFOSFAN | 4.2 | S1 | I | 4.2 | | LQ0 | E0 | P400 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 | | | AT | 0 (B/E) | V1 | | S20 | | 333 |
| 3255 | tert-BUTYLHYPOKLORIT | 4.2 | SC1 | | | | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | | | | | | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT | | | | | |
| 3256 | VÄTSKA, FÖRHÖJD TEMPERATUR, BRANDFARLIG, N.O.S. med flampunkt över 60°C, vid eller över dess flampunkt | 3 | F2 | III | 3 | 274 560 | LQ0 | E0 | P099 IBC99 | | MP2 | T3 | TP3 TP29 | LGAV | TU35 TE24 | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 3257 | VÄTSKA, FÖRHÖJD TEMPERATUR, N.O.S. vid eller över 100°C men under sin flampunkt (inkl smält metall, smält salt etc), fylld vid en temperatur över 190°C | 9 | M9 | III | 9 | 274 580 643 | LQ0 | E0 | P099 IBC99 | | | T3 | TP3 TP29 | LGAV | TU35 TC7 TE6 TE14 TE18 TE24 | AT | 3 (D) | | VV12 | | | 99 |
| 3257 | VÄTSKA, FÖRHÖJD TEMPERATUR, N.O.S. vid eller över 100°C men under sin flampunkt (inkl smält metall, smält salt etc), fylld vid en temperatur på högst 190°C | 9 | M9 | III | 9 | 274 580 643 | LQ0 | E0 | P099 IBC99 | | | T3 | TP3 TP29 | LGAV | TU35 TC7 TE6 TE14 TE24 | AT | 3 (D) | | VV12 | | | 99 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|----------------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emalle- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kolli | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3258 | FAST ÄMNE, FÖRHÖJD TEMPERATUR, N.O.S., vid eller över 240°C | 9 | M10 | III | 9 | 274 580 643 | LQ0 | E0 | P099 IBC99 | | | | | | | | 3 (D) | | VV13 | | | 99 |
| 3259 | AMINER, FASTA, FRÅTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FASTA, FRÅTANDE, N.O.S. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 V12 | | | S20 | 88 |
| 3259 | AMINER, FASTA, FRÅTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FASTA, FRÅTANDE, N.O.S. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 3259 | AMINER, FASTA, FRÅTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FASTA, FRÅTANDE, N.O.S. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 3260 | FRÅTANDE SURT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. | 8 | C2 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN | | AT | 1 (E) | V10 V12 | | | S20 | 88 |
| 3260 | FRÅTANDE SURT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. | 8 | C2 | II | 8 | 274 | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 3260 | FRÅTANDE SURT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. | 8 | C2 | III | 8 | 274 | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 3261 | FRÅTANDE SURT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. | 8 | C4 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 V12 | | | S20 | 88 |
| 3261 | FRÅTANDE SURT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. | 8 | C4 | II | 8 | 274 | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 3261 | FRÅTANDE SURT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. | 8 | C4 | III | 8 | 274 | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 3262 | FRÅTANDE BASISKT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. | 8 | C6 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 V12 | | | S20 | 88 |
| 3262 | FRÅTANDE BASISKT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. | 8 | C6 | II | 8 | 274 | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 3262 | FRÅTANDE BASISKT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. | 8 | C6 | III | 8 | 274 | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 3263 | FRÅTANDE BASISKT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 V12 | | | S20 | 88 |
| 3263 | FRÅTANDE BASISKT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 3263 | FRÅTANDE BASISKT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 3264 | FRÅTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. | 8 | C1 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 |
| 3264 | FRÅTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. | 8 | C1 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 3264 | FRÅTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 3265 | FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. | 8 | C3 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 |
| 3265 | FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. | 8 | C3 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 3265 | FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. | 8 | C3 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restriktionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3266 | FRÅTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. | 8 | C5 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 |
| 3266 | FRÅTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 3266 | FRÅTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 3267 | FRÅTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 |
| 3267 | FRÅTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 3267 | FRÅTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 3268 | GASGENERATORER FÖR KROCKKUDDAR eller KROCKKUDDEMODULER eller BÄLTESFÖRSTRÄCKARE | 9 | M5 | III | 9 | 280 289 | LQ0 | E0 | P902 LP902 | | | | | | | | 4 (E) | | | | | |
| 3269 | POLYESTERHARTSSATS | 3 | F1 | II | 3 | 236 340 | LQ6 | E0 | P302 R001 | | | | | | | | 2 (E) | | | | S2 S20 | |
| 3269 | POLYESTERHARTSSATS | 3 | F1 | III | 3 | 236 340 | LQ7 | E0 | P302 R001 | | | | | | | | 3 (E) | | | | S2 | |
| 3270 | MEMBRANFILTER AV NITROCELLULOSA, med högst 12,6 % kväve, torrvt | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 237 286 | LQ8 | E2 | P411 | | MP11 | | | | | | 2 (E) | | | | | |
| 3271 | ETRAR, N.O.S. | 3 | F1 | II | 3 | 274 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 3271 | ETRAR, N.O.S. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 3272 | ESTRAR, N.O.S. | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 3272 | ESTRAR, N.O.S. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 3273 | NITRILER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 | LQ0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 3273 | NITRILER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 3274 | ALKOHOLATER, LÖSNING I alkohol, N.O.S. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | | | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 3275 | NITRILER, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 315 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3275 | NITRILER, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 3276 | NITRILER, FLYTANDE, GIFTIGA, N.O.S. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3276 | NITRILER, FLYTANDE, GIFTIGA, N.O.S. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3276 | NITRILER, FLYTANDE, GIFTIGA, N.O.S. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3277 | KLORFORMIATER, GIFTIGA, FRÅTANDE, N.O.S. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 561 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emalle- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3278 | ORGANISK FOSFORFÖRENING, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 315 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3278 | ORGANISK FOSFORFÖRENING, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3278 | ORGANISK FOSFORFÖRENING, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3279 | ORGANISK FOSFORFÖRENING, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 43 274 315 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3279 | ORGANISK FOSFORFÖRENING, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 43 274 | LQ17 | E4 | P001 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 3280 | ORGANISK ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 315 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3280 | ORGANISK ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3280 | ORGANISK ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3281 | METALLKARBONYLER, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 315 562 | LQ0 | E5 | P601 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3281 | METALLKARBONYLER, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3281 | METALLKARBONYLER, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3282 | METALLORGANISK FÖRENING, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3282 | METALLORGANISK FÖRENING, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3282 | METALLORGANISK FÖRENING, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3283 | SELENFÖRENING, FAST, N.O.S. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 563 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3283 | SELENFÖRENING, FAST, N.O.S. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 563 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3283 | SELENFÖRENING, FAST, N.O.S. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 563 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3284 | TELLURFÖRENING, N.O.S. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3284 | TELLURFÖRENING, N.O.S. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3284 | TELLURFÖRENING, N.O.S. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3285 | VANADINFÖRENING, N.O.S. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 564 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3285 | VANADINFÖRENING, N.O.S. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 564 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3285 | VANADINFÖRENING, N.O.S. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 564 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3286 | BRANDFARLIG VÄTSKA, GIFTIG, FRÅTANDE, N.O.S. | 3 | FTC | I | 3+6.1+8 | 274 | LQ0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 368 |
| 3286 | BRANDFARLIG VÄTSKA, GIFTIG, FRÅTANDE, N.O.S. | 3 | FTC | II | 3+6.1+8 | 274 | LQ0 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 368 |
| 3287 | GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 315 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3287 | GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3287 | GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3288 | GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3288 | GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3288 | GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3289 | GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S. | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 274 315 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 |
| 3289 | GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S. | 6.1 | TC3 | II | 6.1+8 | 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 3290 | GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S. | 6.1 | TC4 | I | 6.1+8 | 274 | LQ0 | E5 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 |
| 3290 | GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S. | 6.1 | TC4 | II | 6.1+8 | 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 V12 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 3291 | SMITTFÖRÄNDE AVFALL, OSPECIFICERAT, N.O.S. eller (BIO)MEDICINSKT AVFALL, N.O.S. eller FÖRESKRIFTSENLIGT MEDICINSKT AVFALL, N.O.S. | 6.2 | I3 | II | 6.2 | 565 | LQ0 | E0 | P621 IBC620 LP621 | | MP6 | BK2 | | S4AH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (-) | V1 | VV11 | CV13 CV25 CV28 | S3 | 606 |
| 3291 | SMITTFÖRÄNDE AVFALL, OSPECIFICERAT, N.O.S. eller (BIO)MEDICINSKT AVFALL, N.O.S. eller FÖRESKRIFTSENLIGT MEDICINSKT AVFALL, N.O.S. i kylt flytande kväve | 6.2 | I3 | II | 6.2+2.2 | 565 | LQ0 | E0 | P621 IBC620 LP621 | | MP6 | | | | | | 2 (-) | V1 | | CV13 CV25 CV28 | S3 | |
| 3292 | BATTERIER SOM INNEHÅLLER NATRIUM eller CELLER SOM INNEHÅLLER NATRIUM | 4.3 | W3 | II | 4.3 | 239 295 | LQ0 | E0 | P408 | | | | | | | | 2 (E) | V1 | | CV28 | | |
| 3293 | HYDRAZINVATTENLÖSNING, med högst 37 vikt-% hydrazin. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 566 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3294 | CYANVÄTE, ALKOHOLLÖSNING, med högst 45% ren syra (HCN). | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 610 | LQ0 | E5 | P601 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L15DH(+) | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 0 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3295 | KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S. | 3 | F1 | I | 3 | 649 | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP28 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 3295 | KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S. (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C 649 | LQ4 | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|---------------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3295 | KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S. (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D 649 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 3295 | KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S. | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 3296 | HEPTAFLUORPROPAN (KÖLDMEDIUM R 227) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 3297 | ETYLENOXID OCH KLORTETRAFLUORETAN-BLANDNING, med högst 8,8 % etylenoxid. | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 3298 | ETYLENOXID OCH PENTAFLUORETAN-BLANDNING, med högst 7,9 % etylenoxid. | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 3299 | ETYLENOXID OCH TETRAFLUORETAN-BLANDNING, med högst 5,6 % etylenoxid. | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 3300 | ETYLENOXID OCH KOLDIOXIDBlandning, med över 87 % etylenoxid. | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 |
| 3301 | FRÅTANDE VÄTSKA, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. | 8 | CS1 | I | 8+4.2 | 274 | LQ0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S14 | 884 |
| 3301 | FRÅTANDE VÄTSKA, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. | 8 | CS1 | II | 8+4.2 | 274 | LQ22 | E2 | P001 | | MP15 | | | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 84 |
| 3302 | 2-DIMETYLAMINOETYLAKRYLAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3303 | KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, N.O.S. | 2 | 1TO | | 2.3+5.1 | 274 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 |
| 3304 | KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, FRÅTANDE, N.O.S. | 2 | 1TC | | 2.3+8 | 274 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 |
| 3305 | KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, BRANDFÄRLIG, FRÅTANDE, N.O.S. | 2 | 1TFC | | 2.3+2.1 +8 | 274 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 |
| 3306 | KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, FRÅTANDE, N.O.S. | 2 | 1TOC | | 2.3+5.1 +8 | 274 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 |
| 3307 | KONDENSERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, N.O.S. | 2 | 2TO | | 2.3+5.1 | 274 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 |
| 3308 | KONDENSERAD GAS, GIFTIG, FRÅTANDE, N.O.S. | 2 | 2TC | | 2.3+8 | 274 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 |
| 3309 | KONDENSERAD GAS, GIFTIG, BRANDFÄRLIG, FRÅTANDE, N.O.S. | 2 | 2TFC | | 2.3+2.1 +8 | 274 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 |
| 3310 | KONDENSERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, FRÅTANDE, N.O.S. | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1 +8 | 274 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 |
| 3311 | GAS, KYLD, FLYTANDE, OXIDERANDE, N.O.S. | 2 | 3O | | 2.2+5.1 | 274 | LQ0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP22 | RxBN | TU7 TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 225 |
| 3312 | GAS, KYLD, FLYTANDE, BRANDFÄRLIG, N.O.S. | 2 | 3F | | 2.1 | 274 | LQ0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU18 TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S2 S17 | 223 |
| 3313 | SJÄLVUPPHETTANDE PIGMENT, ORGANISKA | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP14 | T3 | TP33 | SGAV | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|--------------------------|---|---------|--|---|---|---------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3313 | SJÄLVUPPHETTANDE PIGMENT, ORGANISKA | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 40 |
| 3314 | GJUTMASSA AV PLASTFÖRENING, som massa, deg, blad eller i sprutad/pressad form, som avger brandfarliga ångor | 9 | M3 | III | Inga | 207 633 | LQ27 | E1 | P002 IBC08 R001 | PP14 B3 B6 | MP10 | | | | | | 3 (D/E) | | VV3 | | 90 | |
| 3315 | KEMISKT PROV, GIFTIGT | 6.1 | T8 | I | 6.1 | 250 | LQ0 | E5 | P099 | | MP8 MP17 | | | | | | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | |
| 3316 | REAGENSATS eller FÖRSTA FÖRBANDSSATS | 9 | M11 | II | 9 | 251 340 | LQ0 | E0 | P901 | | | | | | | | 2 (E) | | | | | |
| 3316 | REAGENSATS eller FÖRSTA FÖRBANDSSATS | 9 | M11 | III | 9 | 251 340 | LQ0 | E0 | P901 | | | | | | | | 3 (E) | | | | | |
| 3317 | 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | | S14 |
| 3318 | AMMONIAKLÖSNING i vatten, densitet mindre än 0,880 kg/l vid 15°C, med över 50 % ammoniak | 2 | 4TC | | 2,3+8 | 23 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 | S14 | 268 |
| 3319 | NITROGLYCERIN, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FAST, N.O.S., med mer än 2 vikt-% men högst 10 vikt-% nitroglycerin | 4.1 | D | II | 4.1 | 272 274 | LQ0 | E0 | P099 IBC99 | | MP2 | | | | | | 2 (B) | | | | | S14 |
| 3320 | NATRIUMBORHYDRID OCH NATRIUMHYDROXID, LÖSNING, med högst 12 vikt-% natriumborhydrid och högst 40 vikt-% natriumhydroxid | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 3320 | NATRIUMBORHYDRID OCH NATRIUMHYDROXID, LÖSNING, med högst 12 vikt-% natriumborhydrid och högst 40 vikt-% natriumhydroxid | 8 | C5 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 3321 | RADIOAKTIVT ÄMNE, LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-II), ej fissilt eller undantaget fissilt | 7 | | | 7X | 172 317 325 336 | LQ0 | E0 | se 2.2.7 och 4.1.9 | se 4.1.9.1.3 | | T5 | TP4 | S2,65AN(+) L2,65CN(+) | TU36 TM7 TT7 | AT | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 |
| 3322 | RADIOAKTIVT ÄMNE, LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-III), ej fissilt eller undantaget fissilt | 7 | | | 7X | 172 317 325 336 | LQ0 | E0 | se 2.2.7 och 4.1.9 | se 4.1.9.1.3 | | T5 | TP4 | S2,65AN(+) L2,65CN(+) | TU36 TM7 TT7 | AT | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 |
| 3323 | RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP C, ej fissilt eller undantaget fissilt | 7 | | | 7X | 172 317 | LQ0 | E0 | se 2.2.7 och 4.1.9 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 |
| 3324 | RADIOAKTIVT ÄMNE, LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-II), FISSILT | 7 | | | 7X +7E | 172 326 336 | LQ0 | E0 | se 2.2.7 och 4.1.9 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 |
| 3325 | RADIOAKTIVT ÄMNE, LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-III), FISSILT | 7 | | | 7X +7E | 172 326 336 | LQ0 | E0 | se 2.2.7 och 4.1.9 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 |
| 3326 | RADIOAKTIVT ÄMNE, YTKONTAMINERADE FÖREMÅL (SCO-I eller SCO-II), FISSILT | 7 | | | 7X +7E | 172 336 | LQ0 | E0 | se 2.2.7 och 4.1.9 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 |
| 3327 | RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, FISSILT, ej av speciell beskaffenhet | 7 | | | 7X +7E | 172 326 | LQ0 | E0 | se 2.2.7 och 4.1.9 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 |
| 3328 | RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(U), FISSILT | 7 | | | 7X +7E | 172 337 | LQ0 | E0 | se 2.2.7 och 4.1.9 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 |
| 3329 | RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(M), FISSILT | 7 | | | 7X +7E | 172 337 | LQ0 | E0 | se 2.2.7 och 4.1.9 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 |
| 3330 | RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP C, FISSILT | 7 | | | 7X +7E | 172 | LQ0 | E0 | se 2.2.7 och 4.1.9 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 |
| 3331 | RADIOAKTIVT ÄMNE, TRANSPORTERAT ENLIGT SÄRSKILD ÖVERENSKOMMELSE, FISSILT | 7 | | | 7X +7E | 172 | LQ0 | E0 | se 2.2.7 och 4.1.9 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (-) | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 |
| 3332 | RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, SPECIELL BESKAFFENHET, ej fissilt eller undantaget fissilt | 7 | | | 7X | 172 317 | LQ0 | E0 | se 2.2.7 och 4.1.9 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S12 S13 | 70 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|----------------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|--|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballering | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3333 | RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, SPECIELL BESKAFFENHET, FISSILT | 7 | | | 7X +7E | 172 | LQ0 | E0 | se 2.2.7 och 4.1.9 | se 4.1.9.1.3 | | | | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 | |
| 3334 | Vätska som omfattas av luftfartsbestämmelser, n.o.s. | 9 | M11 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3335 | Fast ämne som omfattas av luftfartsbestämmelser, n.o.s. | 9 | M11 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3336 | MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | LQ3 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 3336 | MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S. (ångtryck vid 50°C över 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | LQ4 | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 3336 | MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S. (ångtryck vid 50°C högst 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 3336 | MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 |
| 3337 | KÖLDMEDIUM R 404A (pentafluoretan, 1,1,1-trifluoretan och 1,1,1,2-tetrafluoretan, icke-azeotrop blandning med ca 44 % pentafluoretan och 52 % 1,1,1-trifluoretan) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 3338 | KÖLDMEDIUM R 407A (difluometan, pentafluometan och 1,1,1,2- tetrafluoretan, icke-azeotrop blandning med ca 20 % difluometan och 40 % pentafluoretan) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 3339 | KÖLDMEDIUM R 407B (difluometan, pentafluoretan och 1,1,1,2- tetrafluoretan, icke-azeotrop blandning med ca 10 % difluoretan och 70 % pentafluoretan) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 3340 | KÖLDMEDIUM R 407C (difluometan, pentafluoretan och 1,1,1,2- tetrafluoretan, icke-azeotrop blandning med ca 23 % difluoretan och 25 % pentafluoretan) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 |
| 3341 | TIOUREADIOXID | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | E2 | P002 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAV | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | | | 40 |
| 3341 | TIOUREADIOXID | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 40 |
| 3342 | XANTATER | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | E2 | P002 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAV | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | | | 40 |
| 3342 | XANTATER | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 40 |
| 3343 | NITROGLYCERIN, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S. med högst 30 vikt-% nitroglycerin | 3 | D | | 3 | 274 278 | LQ0 | E0 | P099 | | MP2 | | | | | | 0 (B) | | | | S2 S14 | |
| 3344 | PENTAERYTRITETRANITRAT (PENTAERYTRITOLTETRANITRAT, PETN), BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FAST, N.O.S., med mer än 10 vikt-% men högst 20 vikt-% PETN | 4.1 | D | II | 4.1 | 272 274 | LQ0 | E0 | P099 | | MP2 | | | | | | 2 (B) | | | | S14 | |
| 3345 | FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3345 | FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3345 | FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | VV9 | | CV13 CV28 | S9 | 60 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|---|--|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stämme- lser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballering | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3346 | FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | LQ3 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 3346 | FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 3347 | FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3347 | FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 3347 | FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 |
| 3348 | FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3348 | FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3348 | FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3349 | PYRETROIDPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3349 | PYRETROIDPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3349 | PYRETROIDPESTICID, FAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3350 | PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | LQ3 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 3350 | PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 |
| 3351 | PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3351 | PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 |
| 3351 | PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 |
| 3352 | PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3352 | PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3352 | PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3354 | INSEKTICID, GAS, BRANDFARLIG, N.O.S. | 2 | 2F | | 2.1 | 274 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|--|---------|--|--|---|---------------------------------|----------------------------|----------|--|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3355 | INSEKTICID, GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 274 | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 CV24 | S2 S14 | 263 |
| 3356 | SYREGENERATOR, KEMISK | 5.1 | O3 | II | 5.1 | 284 | LQ0 | E0 | P500 | | MP2 | | | | | | 2 (E) | | | | | |
| 3357 | NITROGLYCERIN, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FLYTANDE, N.O.S., med högst 30 vikt-% nitroglycerin | 3 | D | II | 3 | 274 288 | LQ0 | E0 | P099 | | MP2 | | | | | | 2 (B) | | | | S2 S14 | |
| 3358 | KYLMASKINER innehållande brandfarlig, ej giftig kondenserad gas | 2 | 6F | | 2.1 | 291 | LQ0 | E0 | P003 | PP32 | MP9 | | | | | | 2 (D) | | | CV9 | S2 | |
| 3359 | GASBEHANDLAD ENHET | 9 | M11 | | | 302 | | | | | | | | | | | (-) | | | | | |
| 3360 | Fibrer av vegetabiliskt ursprung, torra | 4.1 | F1 | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | | | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S | | | | | |
| 3361 | KLORSILANER, GIFTIGA, FRÅTANDE, N.O.S. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 | LQ0 | E4 | P010 | | MP15 | T14 | TP2 TP7 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 3362 | KLORSILANER, GIFTIGA, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 274 | LQ0 | E4 | P010 | | MP15 | T14 | TP2 TP7 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 638 |
| 3363 | Farligt gods i maskiner eller farligt gods i utrustning | 9 | M11 | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S (se även 1.1.3.1 (b)) | | | | | | | | | | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S (se även 1.1.3.1 (b)) | | | | | |
| 3364 | TRINITROFENOL (PIKRINSYRA), FUKTAD med minst 10 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | |
| 3365 | TRINITROKLORBENSEN (PIKRYLKLORID), FUKTAD med minst 10 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | |
| 3366 | TRINITROTOLUEN, (TNT, trotyl), FUKTAD med minst 10 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | |
| 3367 | TRINITROBENSEN, FUKTAD med minst 10 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | |
| 3368 | TRINITROBENSUESYRA, FUKTAD med minst 10 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | |
| 3369 | NATRIUMDINITRO-o-KRESOLAT, FUKTAD med minst 10 vikt-% vatten | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | | LQ0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | CV13 CV28 | S14 | |
| 3370 | UREANITRAT, FUKTAD med minst 10 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | P406 | PP78 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | |
| 3371 | 2-METYL BUTANAL | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 3373 | BIOLOGISKT ÄMNE, KATEGORI B | 6.2 | I4 | | 6.2 | 319 | LQ0 | E0 | P650 | | | T1 | TP1 | L4BH | TU15 TU37 TE19 | AT | (-) | | | | S3 | 606 |
| 3373 | BIOLOGISKT ÄMNE, KATEGORI B (animalt material) | 6.2 | I4 | | 6.2 | 319 | LQ0 | E0 | P650 | | | T1 BK1 BK2 | TP1 | L4BH | TU15 TU37 TE19 | AT | (-) | | | | S3 | 606 |
| 3374 | ACETYLEN, UTAN LÖSNINGSMEDEL | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 2 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | |
| 3375 | AMMONIUMNITRAT, EMULSION eller SUSPENSION eller GEL, flytande, mellanprodukt för tillverkning av sprängämnen | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 309 | LQ0 | E2 | P099 IBC99 | | MP2 | T1 | TP1 TP9 TP17 TP32 | LGAV(+) | TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | S9 S23 | 50 |
| 3375 | AMMONIUMNITRAT, EMULSION eller SUSPENSION eller GEL, fast, mellanprodukt för tillverkning av sprängämnen | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 309 | LQ0 | E2 | P099 IBC99 | | MP2 | T1 | TP1 TP9 TP17 TP32 | SGAV(+) | TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | S9 S23 | 50 |
| 3376 | 4-NITROFENYLHYDRAZIN, med minst 30 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 (B) | V1 | | | S14 | |
| 3377 | NATRIUMPERBORATMONOHYDRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 3378 | NATRIUMKARBONATPEROXIHYDRAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VV8 | CV24 | | 50 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tanktransport | Transportkategorin (Tunnelrestraktionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighetsnummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|-----------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------|----------------|----------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------|-------|----------------------------------|--------------|------------------|
| | | | | | | | | | Förpackningsinstruktioner | Särbestämmelser för förpackningen | Bestämmelser för samemballering | Instruktioner | Särbestämmelser | Tankkod | Särbestämmelser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och hantering | Användning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3378 | NATRIUMKARBONATPEROXIHYDRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VV8 | CV24 | | 50 |
| 3379 | OKÄNSLIGGJORT EXPLOSIVÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. | 3 | D | I | 3 | 274 311 | LQ0 | E0 | P099 | | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S2 S14 | |
| 3380 | OKÄNSLIGGJORT EXPLOSIVÄMNE, FAST, N.O.S. | 4.1 | D | I | 4.1 | 274 311 | LQ0 | E0 | P099 | | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S14 | |
| 3381 | GIFTIG VÄTSKA VID INANDNING, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 200 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 500 LC ₅₀ | 6.1 | T1 eller T4 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | E5 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3382 | GIFTIG VÄTSKA VID INANDNING, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 1000 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 10 LC ₅₀ | 6.1 | T1 eller T4 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3383 | GIFTIG VÄTSKA VID INANDNING, BRANDFÄRLIG, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 200 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 500 LC ₅₀ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 | LQ0 | E5 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3384 | GIFTIG VÄTSKA VID INANDNING, BRANDFÄRLIG, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 1000 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 10 LC ₅₀ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 |
| 3385 | GIFTIG VÄTSKA VID INANDNING, VATTENREAKTIV, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 200 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 500 LC ₅₀ | 6.1 | TW1 | I | 6.1 + 4.3 | 274 | LQ0 | E5 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 623 |
| 3386 | GIFTIG VÄTSKA VID INANDNING, VATTENREAKTIV, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 1000 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 10 LC ₅₀ | 6.1 | TW1 | I | 6.1 + 4.3 | 274 | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 623 |
| 3387 | GIFTIG VÄTSKA VID INANDNING, OXIDERANDE, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 200 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 500 LC ₅₀ | 6.1 | TO1 | I | 6.1 + 5.1 | 274 | LQ0 | E5 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 665 |
| 3388 | GIFTIG VÄTSKA VID INANDNING, OXIDERANDE, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 1000 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 10 LC ₅₀ | 6.1 | TO1 | I | 6.1 + 5.1 | 274 | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 665 |
| 3389 | GIFTIG VÄTSKA VID INANDNING, FRÄTANDE, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 200 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 500 LC ₅₀ | 6.1 | TC1 eller TC3 | I | 6.1 + 8 | 274 | LQ0 | E5 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 |
| 3390 | GIFTIG VÄTSKA VID INANDNING, FRÄTANDE, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 1000 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 10 LC ₅₀ | 6.1 | TC1 eller TC3 | I | 6.1 + 8 | 274 | LQ0 | E5 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 |
| 3391 | PYROFORT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST | 4.2 | S5 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | E0 | P404 | PP86 | MP2 | T21 | TP7 TP33 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 43 |
| 3392 | PYROFORT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE | 4.2 | S5 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | E0 | P400 | PP86 | MP2 | T21 | TP2 TP7 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 333 |
| 3393 | PYROFORT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST, VATTENREAKTIVT | 4.2 | SW | I | 4.2+4.3 | 274 | LQ0 | E0 | P404 | PP86 | MP2 | T21 | TP7 TP33 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | X432 |
| 3394 | PYROFORT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE, VATTENREAKTIVT | 4.2 | SW | I | 4.2+4.3 | 274 | LQ0 | E0 | P400 | PP86 | MP2 | T21 | TP2 TP7 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | X333 |
| 3395 | VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | S10AN L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 |
| 3395 | VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 | LQ11 | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3395 | VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 | LQ12 | E1 | P410 IBC06 | | MP14 | T1 | TP33 | SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 3 (E) | V1 | | CV23 | | 423 |
| 3396 | VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST, BRANDFARLIGT | 4.3 | WF2 | I | 4.3+4.1 | 274 | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | S10AN L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 |
| 3396 | VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST, BRANDFARLIGT | 4.3 | WF2 | II | 4.3+4.1 | 274 | LQ11 | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 |
| 3396 | VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST, BRANDFARLIGT | 4.3 | WF2 | III | 4.3+4.1 | 274 | LQ12 | E1 | P410 IBC06 | | MP14 | T1 | TP33 | SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | | 423 |
| 3397 | VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST, SJÄLVUPPHETTANDE | 4.3 | WS | I | 4.3+4.2 | 274 | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | S10AN L10DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 |
| 3397 | VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST, SJÄLVUPPHETTANDE | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | 274 | LQ11 | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN L4DH | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 |
| 3397 | VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST, SJÄLVUPPHETTANDE | 4.3 | WS | III | 4.3+4.2 | 274 | LQ12 | E1 | P410 IBC06 | | MP14 | T1 | TP33 | SGAN L4DH | | AT | 3 (E) | V1 | | CV23 | | 423 |
| 3398 | VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 274 | LQ0 | E0 | P402 | | MP2 | T13 | TP2 TP7 | L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X323 |
| 3398 | VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE | 4.3 | W1 | II | 4.3 | 274 | LQ10 | E2 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 323 |
| 3398 | VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE | 4.3 | W1 | III | 4.3 | 274 | LQ13 | E1 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | | 323 |
| 3399 | VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE, BRANDFARLIGT | 4.3 | WF1 | I | 4.3 + 3 | 274 | LQ0 | E0 | P402 | | MP2 | T13 | TP2 TP7 | L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | FL | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | X323 |
| 3399 | VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE, BRANDFARLIGT | 4.3 | WF1 | II | 4.3 + 3 | 274 | LQ10 | E2 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 | L4DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | FL | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | S2 | 323 |
| 3399 | VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE, BRANDFARLIGT | 4.3 | WF1 | III | 4.3 + 3 | 274 | LQ13 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | FL | 0 (E) | V1 | | CV23 | S2 | 323 |
| 3400 | SJÄLVUPPHETTANDE METALLORGANISKT ÄMNE, FAST | 4.2 | S5 | II | 4.2 | 274 | LQ18 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (D/E) | V1 V12 | | | | 40 |
| 3400 | SJÄLVUPPHETTANDE METALLORGANISKT ÄMNE, FAST | 4.2 | S5 | III | 4.2 | 274 | LQ11 | E1 | P002 IBC08 | | MP14 | T1 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 40 |
| 3401 | ALKALIMETALLAMALGAM, FAST | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 182 274 | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 |
| 3402 | AMALGAM AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, FAST | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 183 274 506 | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 |
| 3403 | KALIUMMETALLEGERINGAR, FASTA | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 |
| 3404 | KALIUM-NATRIUMLEGERINGAR, FASTA | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 |
| 3405 | BARIUMKLORATLÖSNING | 5.1 | OT1 | II | 5.1+6.1 | | LQ10 | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 |
| 3405 | BARIUMKLORATLÖSNING | 5.1 | OT1 | III | 5.1+6.1 | | LQ13 | E1 | P001 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 |
| 3406 | BARIUMPERKLORATLÖSNING | 5.1 | OT1 | II | 5.1+6.1 | | LQ10 | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 |
| 3406 | BARIUMPERKLORATLÖSNING | 5.1 | OT1 | III | 5.1+6.1 | | LQ13 | E1 | P001 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 |
| 3407 | KLORAT OCH MAGNESIUMKLORID I BLANDNING, LÖSNING | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | LQ10 | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 3407 | KLORAT OCH MAGNESIUMKLORID I BLANDNING, LÖSNING | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | LQ13 | E1 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 |
| 3408 | BLYPERKLORATLÖSNING | 5.1 | OT1 | II | 5.1+6.1 | | LQ10 | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 |
| 3408 | BLYPERKLORATLÖSNING | 5.1 | OT1 | III | 5.1+6.1 | | LQ13 | E1 | P001 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|--------------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballer- ing | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3409 | KLORINITROBENSENER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3410 | 4-KLOR- α -TOLUIDINHYDROKLORID, LÖSNING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3411 | beta-NAFTYLAMIN, LÖSNING | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3411 | beta-NAFTYLAMIN, LÖSNING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3412 | MYRSYRA med minst 10 vikt-% och högst 85 vikt-% syra | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 |
| 3412 | MYRSYRA med minst 5 vikt-% men under 10 vikt-% syra | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 3413 | KALIUMCYANID, LÖSNING | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3413 | KALIUMCYANID, LÖSNING | 6.1 | T4 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3413 | KALIUMCYANID, LÖSNING | 6.1 | T4 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3414 | NATRIUMCYANID, LÖSNING | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3414 | NATRIUMCYANID, LÖSNING | 6.1 | T4 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3414 | NATRIUMCYANID, LÖSNING | 6.1 | T4 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3415 | NATRIUMFLUORID, LÖSNING | 6.1 | T4 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3416 | KLORACETOFENON, FLYTANDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3417 | XYLYLBROMID, FAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3418 | 2,4-DIAMINOTOLUEN, LÖSNING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3419 | BORTRIFLUORID-ÄTTIKSYRAKOMPLEX, FAST | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 3420 | BORTRIFLUORID-PROPIONSYRAKOMPLEX, FAST | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 3421 | KALIUMVÄTEDIFLUORID, LÖSNING | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 |
| 3421 | KALIUMVÄTEDIFLUORID, LÖSNING | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4DH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 |
| 3422 | KALIUMFLUORID, LÖSNING | 6.1 | T4 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3423 | TETRAMETYLAMMONIUMHYDROXID, FAST | 8 | C8 | II | 8 | | LQ24 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|--|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emalle- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3424 | AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -KRESOLAT, LÖSNING | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3424 | AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -KRESOLAT, LÖSNING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3425 | BROMÄTTIKSYRA, FAST | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 |
| 3426 | AKRYLAMID, LÖSNING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3427 | KLORBENSYLKLORIDER, FASTA | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3428 | 3-KLOR-4-METYLFENYLISOCYANAT, FAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3429 | KLORTOLUIDINER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3430 | XYLENOLER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3431 | NITROBENSOTRIFLUORIDER, FASTA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3432 | POLYKLORERADE BIFENYLER, FASTA | 9 | M2 | II | 9 | 305 | LQ25 | E2 | P906 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | S4AH L4BH | TU15 | AT | 0 (D/E) | V11 | VV15 | CV1 CV13 CV28 | S19 | 90 |
| 3434 | NITROKRESOLER, FLYTANDE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3436 | HEXAFLUORACETONHYDRAT, FAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3437 | KLORKRESOLER, FASTA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3438 | alfa-METYLBENSYLALKOHOL, FAST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3439 | NITRILER, FASTA, GIFTIGA, N.O.S. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3439 | NITRILER, FASTA, GIFTIGA, N.O.S. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3439 | NITRILER, FASTA, GIFTIGA, N.O.S. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3440 | SELENFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 563 | LQ0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3440 | SELENFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 563 | LQ17 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3440 | SELENFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 563 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3441 | DINITROKLORBENSENER, FASTA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3442 | DIKLORANILINER, FASTA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|---|---------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för för- pack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kolli | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3443 | DINITROBENSENER, FASTA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3444 | NIKOTINHYDROKLORID, FAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3445 | NIKOTINSULFAT, FAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3446 | NITROTOLUENER, FASTA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3447 | NITROXYLENER, FASTA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3448 | TÄRGASÄMNE, FAST, N.O.S. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | E5 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3448 | TÄRGASÄMNE, FAST, N.O.S. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3449 | BROMBENSILCYANIDER, FASTA | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 138 | LQ0 | E5 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3450 | DIFENYLKLORARSIN, FAST | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3451 | TOLUIDINER, FASTA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3452 | XYLIDINER, FASTA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3453 | FOSFORSYRA, FAST | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VV9 | | | 80 |
| 3454 | DINITROTOLUENER, FASTA | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3455 | KRESOLER, FASTA | 6.1 | TC2 | II | 6.1 +8 | | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 |
| 3456 | NITROSYLSVAVELSYRA, FAST | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | X80 |
| 3457 | KLORNITROTOLUENER, FASTA | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3458 | NITROANISOLER, FASTA | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3459 | BROMNITROBENSENER, FASTA | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3460 | N-ETYLSENSYLTOLUIDINER, FASTA | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3462 | TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FASTA, N.O.S. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 210 274 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3462 | TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FASTA, N.O.S. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 210 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3462 | TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FASTA, N.O.S. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 210 274 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tanktransport | Transportkategori (Tunnelrestraktionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighetsnummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|----------------------|-----------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------|----------------|------------------------|--------------------------|--|-------------------------------|-------|----------------------------------|------------|------------------|
| | | | | | | | | | Förpackningsinstruktioner | Särbestämmelser för förpackningen | Bestämmelser för samemballering | Instruktioner | Särbestämmelser | Tankkod | Särbestämmelser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och hantering | Användning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3463 | PROPIONSYRA med minst 90 vikt-% syra | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 3464 | ORGANISK FOSFORFÖRENING, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV13 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3464 | ORGANISK FOSFORFÖRENING, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3464 | ORGANISK FOSFORFÖRENING, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3465 | ORGANISK ARSENIKFÖRENING, FAST, N.O.S. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3465 | ORGANISK ARSENIKFÖRENING, FAST, N.O.S. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3465 | ORGANISK ARSENIKFÖRENING, FAST, N.O.S. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3466 | METALLKARBONYLER, FASTA, N.O.S. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3466 | METALLKARBONYLER, FASTA, N.O.S. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3466 | METALLKARBONYLER, FASTA, N.O.S. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3467 | METALLORGANISK FÖRENING, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | LQ0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 V12 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 |
| 3467 | METALLORGANISK FÖRENING, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | LQ18 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 |
| 3467 | METALLORGANISK FÖRENING, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | LQ9 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VV9 | CV13 CV28 | S9 | 60 |
| 3468 | VÄTE I ETT METALLHYDRIDLAGRINGSYSTEM eller VÄTE I ETT METALLHYDRIDLAGRINGSYSTEM I UTRUSTNING eller VÄTE I ETT METALLHYDRIDLAGRINGSYSTEM FÖRPACKADE MED UTRUSTNING | 2 | 1F | | 2.1 | 321 | LQ0 | E0 | P099 | | MP9 | | | | | | 2 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | |
| 3469 | FÄRG, BRANDFARLIG, FRÅTANDE (inkl färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL, BRANDFARLIGT, FRÅTANDE (inkl färgförtunning och -lösningsmedel) | 3 | FC | I | 3+8 | 163 | LQ3 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 3469 | FÄRG, BRANDFARLIG, FRÅTANDE (inkl färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL, BRANDFARLIGT, FRÅTANDE (inkl färgförtunning och -lösningsmedel) | 3 | FC | II | 3+8 | 163 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP8 TP28 | L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 |
| 3469 | FÄRG, BRANDFARLIG, FRÅTANDE (inkl färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL, BRANDFARLIGT, FRÅTANDE (inkl färgförtunning och -lösningsmedel) | 3 | FC | III | 3+8 | 163 | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 38 |

| UN-nr | Benämning och beskrivning | Klass | Klassificeringskod | Förpackningsgrupp | Etiketter | Särbestäm- melser | Begränsade och reducerade mängder | | Förpackning | | | UN-tankar och bulkcontainrar | | ADR-tank | | Fordon för tank- transport | Transport- kategori (Tunnel- restrik- tionskod) | Särbestämmelser för transport | | | | Farlighets- nummer |
|-------|---|-------|--------------------|-------------------|-----------|--------------------------|---|---------|--|--|--|---------------------------------|---------------------------|----------|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|-------|---|-----------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | Förpack- nings- instruk- tioner | Särbe- stäm- melser för förpack- ningen | Bestäm- melser för sam- emballe- ring | Instruk- tioner | Särbe- stäm- melser | Tankkod | Särbestäm- melser | | | Kollin | Bulk | Lastning, lossning och han- tering | Använd- ning | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3.1.2 | | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 (8.6) | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 |
| 3470 | FÄRG, FRÅTANDE, BRANDFARLIG (inkl färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL, FRÅTANDE, BRANDFARLIGT (inkl färgförtunning och -lösningsmedel) | 8 | CF1 | II | 8+3 | 163 | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP8 TP28 | L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 |
| 3471 | VÄTEDIFLUORIDER, LÖSNING, N.O.S. | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | LQ22 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 |
| 3471 | VÄTEDIFLUORIDER, LÖSNING, N.O.S. | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4DH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 |
| 3472 | KROTONSYRA, FLYTANDE | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 |
| 3473 | BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE I UTRUSTNING eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE FÖRPACKADE MED UTRUSTNING, innehållande brandfarlig vätska | 3 | F1 | | 3 | 328 | LQ13 | E0 | P004 | | | | | | | | 3 (E) | | | | S2 | |
| 3474 | 1-HYDROXYBENSOTRIAZOL, VATTENFRI, FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | P406 | PP48 | MP2 | | | | | | 1 (B) | | | | S17 | |
| 3475 | ETANOL- OCH BENSINBLANDNING, med mer än 10 % etanol | 3 | F1 | II | 3 | 333 | LQ4 | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 |
| 3476 | BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE I UTRUSTNING eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE FÖRPACKADE MED UTRUSTNING, innehållande vattenreaktiva ämnen | 4.3 | W3 | | 4.3 | 328 334 | LQ10 LQ11 | E0 | P004 | | | | | | | | 3 (E) | V1 | | CV23 | | |
| 3477 | BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE I UTRUSTNING eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE FÖRPACKADE MED UTRUSTNING, innehållande frätande ämnen | 8 | C11 | | 8 | 328 334 | LQ12 LQ13 | E0 | P004 | | | | | | | | 3 (E) | | | | | |
| 3478 | BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE I UTRUSTNING eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE FÖRPACKADE MED UTRUSTNING, innehållande kondenserad, brandfarlig gas | 2 | 6F | | 2.1 | 328 338 | LQ1 | E0 | P004 | | | | | | | | 2 (B/D) | | | CV9 CV12 | S2 | |
| 3479 | BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE I UTRUSTNING eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE FÖRPACKADE MED UTRUSTNING, innehållande väte i metallhydrid | 2 | 6F | | 2.1 | 328 339 | LQ1 | E0 | P004 | | | | | | | | 2 (B/D) | | | CV9 CV12 | S2 | |
| 3480 | LITIJONBATTERIER (inklusive litiumjonpolymerbatterier) | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 310 636 | LQ0 | E0 | P903 P903a P903b | | | | | | | | 2 (E) | | | | | |
| 3481 | LITIJONBATTERIER I UTRUSTNING eller LITIJONBATTERIER FÖRPACKADE MED UTRUSTNING (inklusive litiumjonpolymerbatterier) | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 636 | LQ0 | E0 | P903 P903a P903b | | | | | | | | 2 (E) | | | | | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|---|-------|-------|-----|
| ACETAL | 1088 | 3 | |
| ACETALDEHYD | 1089 | 3 | |
| ACETALDEHYDOXIM | 2332 | 3 | |
| ACETON | 1090 | 3 | |
| ACETONCYANHYDRIN, STABILISERAD | 1541 | 6.1 | |
| ACETONITRIL | 1648 | 3 | |
| ACETONOLJOR | 1091 | 3 | |
| ACETYLBROMID | 1716 | 8 | |
| ACETYLEN, UTAN LÖSNINGSMEDEL | 3374 | 2 | |
| ACETYLEN, LÖST | 1001 | 2 | |
| ACETYLJODID | 1898 | 8 | |
| ACETYLKLORID | 1717 | 3 | |
| ACETYLMETYLKARBINOL | 2621 | 3 | |
| ADIPONITRIL | 2205 | 6.1 | |
| AEROSOLER | 1950 | 2 | |
| AKRIDIN | 2713 | 6.1 | |
| AKROLEIN, DIMER, STABILISERAD | 2607 | 3 | |
| AKROLEIN, STABILISERAD | 1092 | 6.1 | |
| AKRYLAMID, FAST | 2074 | 6.1 | |
| AKRYLAMID, LÖSNING | 3426 | | |
| AKRYLNITRIL, STABILISERAD | 1093 | 3 | |
| AKRYLSYRA, STABILISERAD | 2218 | 8 | |
| Aktinolit | 2590 | 2 | |
| AKTIVT KOL | 1362 | 4.2 | |
| ALDEHYDER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. | 1988 | 3 | |
| ALDEHYDER, N.O.S. | 1989 | 3 | |
| ALDOL | 2839 | 6.1 | |
| ALKALIMETALLAMALGAM, FAST | 3401 | 4.3 | |
| ALKALIMETALLAMALGAM, FLYTANDE | 1389 | 4.3 | |
| ALKALIMETALLAMIDER | 1390 | 4.3 | |
| ALKALIMETALLDISPERSION | 1391 | 4.3 | |
| ALKALIMETALLEGERING, FLYTANDE, N.O.S. | 1421 | 4.3 | |
| ALKALOIDER, FASTA, N.O.S. | 1544 | 6.1 | |
| ALKALOIDER, FLYTANDE, N.O.S. | 3140 | 6.1 | |
| ALKALOIDSALTER, FASTA, N.O.S. | 1544 | 6.1 | |
| ALKALOIDSALTER, FLYTANDE, N.O.S. | 3140 | 6.1 | |
| ALKOHOLATER AV ALKALIMETALLER, SJÄLVUPPHETTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. | 3206 | 4.2 | |
| ALKOHOLATER AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, N.O.S. | 3205 | 4.2 | |
| ALKOHOLATER, LÖSNING i alkohol, N.O.S. | 3274 | 3 | |
| ALKOHOLER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. | 1986 | 3 | |
| ALKOHOLER, N.O.S. | 1987 | 3 | |
| ALKOHOLHALTIGA DRYCKER | 3065 | 3 | |
| ALKYLFENOLER, FASTA, N.O.S. (inkl C2 - C12 homologer) | 2430 | 8 | |
| ALKYLFENOLER, FLYTANDE, N.O.S. (inkl C2 - C12 homologer) | 3145 | 8 | |
| ALKYLSULFONSRYROR, FASTA | 2585 | 8 | |
| ALKYLSULFONSRYROR, FASTA | 2583 | 8 | |
| ALKYLSULFONSRYROR, FLYTANDE | 2586 | 8 | |
| ALKYLSULFONSRYROR, FLYTANDE | 2584 | 8 | |
| ALKYLSVAVELSYROR | 2571 | 8 | |
| ALLYLACETAT | 2333 | 3 | |
| ALLYLALKOHOL | 1098 | 6.1 | |
| ALLYLAMIN | 2334 | 6.1 | |
| ALLYLBROMID | 1099 | 3 | |
| ALLYLETYLETER | 2335 | 3 | |
| ALLYLFORMIAT | 2336 | 3 | |
| ALLYLGLYCIDYLETER | 2219 | 3 | |
| ALLYLSIOTIOCYANAT, STABILISERAD | 1545 | 6.1 | |
| ALLYLJODID | 1723 | 3 | |
| ALLYLKLORFORMIAT | 1722 | 6.1 | |
| ALLYLKLORID | 1100 | 3 | |
| ALLYLTRIKLORSILAN, STABILISERAD | 1724 | 8 | |
| ALUMINIUMBORHYDRID | 2870 | 4.2 | |
| ALUMINIUMBORHYDRID I APPARATER | 2870 | 4.2 | |
| ALUMINIUMBROMID, VATTENFRI | 1725 | 8 | |
| ALUMINIUMBROMIDLÖSNING | 2580 | 8 | |
| ALUMINIUMFOSFID | 1397 | 4.3 | |
| ALUMINIUMFOSFIDPESTICID | 3048 | 6.1 | |
| ALUMINIUMHYDRID | 2463 | 4.3 | |
| ALUMINIUMKARBID | 1394 | 4.3 | |
| ALUMINIUMKISELJÄRNPULVER | 1395 | 4.3 | |
| ALUMINIUMKISELPULVER, EJ YTBELAGT | 1398 | 4.3 | |
| ALUMINIUMKLORID, VATTENFRI | 1726 | 8 | |
| ALUMINIUMKLORIDLÖSNING | 2581 | 8 | |
| ALUMINIUMNITRAT | 1438 | 5.1 | |
| ALUMINIUMPULVER, EJ YTBELAGT | 1396 | 4.3 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|----------------------------|
| ALUMINIUMPULVER, YTBELAGT | 1309 | 4.1 | |
| ALUMINIUMRESINAT | 2715 | 4.1 | |
| AMALGAM AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, FAST | 3402 | 4.3 | |
| AMALGAM AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, FLYTANDE | 1392 | 4.3 | |
| AMINER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S. | 2733 | 3 | |
| AMINER, FASTA, FRÅTANDE, N.O.S. | 3259 | 8 | |
| AMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. | 2735 | 8 | |
| AMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. | 2734 | 8 | |
| 2-AMINO-5-DIETYLAMINPENTAN | 2946 | 6.1 | |
| 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten | 3317 | 4.1 | |
| 2-(2-AMINOETOXI)ETANOL | 3055 | 8 | |
| N-AMINOETYLPIPERAZIN | 2815 | 8 | |
| AMINOFENOLER (o-, m-, p-) | 2512 | 6.1 | |
| 2-AMINO-4-KLORFENOL | 2673 | 6.1 | |
| AMINOPYRIDINER (o-, m-, p-) | 2671 | 6.1 | |
| AMMONIAK, VATTENFRI | 1005 | 2 | |
| AMMONIAKACETALDEHYD | 1841 | 9 | |
| AMMONIAKLÖSNING i vatten, densitet mindre än 0,880 kg/l vid 15 °C, med över 50 % ammoniak | 3318 | 2 | |
| AMMONIAKLÖSNING, i vatten, densitet mindre än 0,880 kg/l vid 15 °C, med över 35 % men högst 50 % ammoniak | 2073 | 2 | |
| AMMONIAKLÖSNING, i vatten, relativ densitet mellan 0,880 och 0,957 vid 15 °C, med över 10 % men högst 35 % ammoniak | 2672 | 8 | |
| AMMONIUMARSENAT | 1546 | 6.1 | |
| AMMONIUMBISULFAT | 2506 | 8 | |
| AMMONIUMDIKROMAT | 1439 | 5.1 | |
| AMMONIUMDINITRO-o-KRESOLAT, FAST | 1843 | 6.1 | |
| AMMONIUMDINITRO-o-KRESOLAT, LÖSNING | 3424 | 6.1 | |
| AMMONIUMFLUORID | 2505 | 6.1 | |
| AMMONIUMKISELFLUORID | 2854 | 6.1 | |
| AMMONIUMMETAVANADAT | 2859 | 6.1 | |
| AMMONIUMNITRAT Innehållande mer än 0.2 % brännbara ämnen, inkl organiska ämnen beräknade som kol, med uteslutande av varje annat tillsatt ämne | 0222 | 1 | |
| AMMONIUMNITRAT, med högst 0,2 % totalmängd brännbart material (beräknat på alla ingående organiska ämnens kolinnehåll), fritt från andra tillsatta ämnen | 1942 | 5.1 | |
| AMMONIUMNITRAT, EMULSION, mellanprodukt för tillverkning av sprängämnen | 3375 | 5.1 | |
| AMMONIUMNITRAT, FLYTANDE, het koncentrerad lösning, med en koncentration över 80 % men högst 93 % | 2426 | 5.1 | |
| AMMONIUMNITRAT, GEL, mellanprodukt för tillverkning av sprängämnen | 3375 | 5.1 | |
| AMMONIUMNITRAT, SUSPENSION, mellanprodukt för tillverkning av sprängämnen | 3375 | 5.1 | |
| AMMONIUMNITRATHALTIGA GÖDSELMEDEL | 2067 | 5.1 | |
| Ammoniumnitrathaltiga gödselmedel | 2071 | 9 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S |
| AMMONIUMPERKLORAT | 1442 | 5.1 | |
| AMMONIUMPERKLORAT | 0402 | 1 | |
| AMMONIUMPERSULFAT | 1444 | 5.1 | |
| AMMONIUMPIKRAT, FUKTAT, med minst 10 vikt-% vatten | 1310 | 4.1 | |
| AMMONIUMPIKRAT, torr eller fuktat med mindre än 10 vikt-% vatten | 0004 | 1 | |
| AMMONIUMPOLYSULFIDLÖSNING | 2818 | 8 | |
| AMMONIUMPOLYVANADAT | 2861 | 6.1 | |
| AMMONIUMSULFIDLÖSNING | 2683 | 8 | |
| AMMONIUMVÄTEDIFLUORID, FAST | 1727 | 8 | |
| AMMONIUMVÄTEDIFLUORIDLÖSNING | 2817 | 8 | |
| AMMONIUMVÄTESULFAT | 2506 | 8 | |
| AMMUNITION, GIFTIG, ICKE EXPLOSIV, utan centralladdning eller separeringsladdning, ej apterad | 2016 | 6.1 | |
| AMMUNITION, GIFTIG, med central-, separerings- eller drivladdning | 0020 | 1 | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT |
| AMMUNITION, GIFTIG, med central-, separerings- eller drivladdning | 0021 | 1 | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT |
| Amosit | 2212 | 9 | |
| AMYLACETATER | 1104 | 3 | |
| AMYLAMIN | 1106 | 3 | |
| AMYLAMINER | 1106 | 3 | |
| AMYLBUTYRATER | 2620 | 3 | |
| n-AMYLEN | 1108 | 3 | |
| AMYLFORMIATER | 1109 | 3 | |
| AMYLKLORIDER | 1107 | 3 | |
| AMYLMERKAPTANER | 1111 | 3 | |
| n-AMYLMETYLKETON | 1110 | 3 | |
| AMYLNITRATER | 1112 | 3 | |
| AMYLNITRITER | 1113 | 3 | |
| AMYLSYRAFOSFAT | 2819 | 8 | |
| AMYLTRIKLORSILAN | 1728 | 8 | |
| ANILIN | 1547 | 6.1 | |
| ANILINHYDROKLORID | 1548 | 6.1 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|----------------------------|
| ANISIDINER | 2431 | 6.1 | |
| ANISOL | 2222 | 3 | |
| ANISOYLKLORID | 1729 | 8 | |
| ANORDNINGAR VATTENAKTIVERBARA, med central-, separerings- eller drivladdning | 0249 | 1 | |
| ANORDNINGAR, VATTENAKTIVERBARA, med central-, separerings- eller drivladdning | 0248 | 1 | |
| ANSKJUTNINGSAMMUNITION | 0363 | 1 | |
| ANTIKNACKNINGSMEDEL FÖR MOTORBRÄNSLE | 1649 | 6.1 | |
| ANTIMONFÖRENING OORGANISK, FAST, N.O.S. | 1549 | 6.1 | |
| ANTIMONFÖRENING, OORGANISK, FLYTANDE, N.O.S. | 3141 | 6.1 | |
| ANTIMONKALIUMTRAT | 1551 | 6.1 | |
| ANTIMONLAKTAT | 1550 | 6.1 | |
| ANTIMONPENTAFLUORID | 1732 | 8 | |
| ANTIMONPENTAKLORID, FLYTANDE | 1730 | 8 | |
| ANTIMONPENTAKLORIDLÖSNING | 1731 | 8 | |
| ANTIMONPULVER | 2871 | 6.1 | |
| ANTIMONTRIKLORID | 1733 | 8 | |
| Antofyllit | 2590 | 2 | |
| ANTÄNDMEDEL | 0316 | 1 | |
| ANTÄNDMEDEL | 0317 | 1 | |
| ANTÄNDMEDEL | 0368 | 1 | |
| ANTÄNDNINGSRÖR | 0103 | 1 | |
| ANTÄNDNINGSTRÅD | 0066 | 1 | |
| ARGON, KOMPRIMERAD | 1006 | 2 | |
| ARGON, KYLD, FLYTANDE | 1951 | 2 | |
| ARSENIK | 1558 | 6.1 | |
| ARSENIKBROMID | 1555 | 6.1 | |
| ARSENIKDAMM | 1562 | 6.1 | |
| ARSENIKFÖRENING, FAST, N.O.S., oorganisk, inklusive arsenater, n.o.s., arseniter, n.o.s. och arseniksulfider, n.o.s. | 1557 | 6.1 | |
| ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S., oorganisk, inklusive arsenater, n.o.s., arseniter, n.o.s. och arseniksulfider, n.o.s. | 1556 | 6.1 | |
| ARSENIKBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG | 2759 | 6.1 | |
| ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 2760 | 3 | |
| ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 2994 | 6.1 | |
| ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 2993 | 6.1 | |
| ARSENIKPENTOXID | 1559 | 6.1 | |
| ARSENIKSYRA, FAST | 1554 | 6.1 | |
| ARSENIKSYRA, FLYTANDE | 1553 | 6.1 | |
| ARSENIKTRIKLORID | 1560 | 6.1 | |
| ARSENIKTRIOXID | 1561 | 6.1 | |
| ARSIN | 2188 | 2 | |
| ARYLSULFONSYROR, FASTA, med högst 5 % fri svavelsyra | 2585 | 8 | |
| ARYLSULFONSYROR, FASTA, med mer än 5 % fri svavelsyra | 2583 | 8 | |
| ARYLSULFONSYROR, FLYTANDE med högst 5 % fri svavelsyra | 2586 | 8 | |
| ARYLSULFONSYROR, FLYTANDE med mer än 5 % fri svavelsyra | 2584 | 8 | |
| ASBEST, BLÅ | 2212 | 9 | |
| ASBEST, BRUN | 2212 | 9 | |
| ASBEST, VIT | 2590 | 9 | |
| AZODIKARBONAMID | 3242 | 4.1 | |
| BARIUM | 1400 | 4.3 | |
| BARIUMAZID, FUKTAD med minst 50 vikt-% vatten | 1571 | 4.1 | |
| BARIUMAZID, torr eller fuktad med mindre än 50 vikt-% vatten | 0224 | 1 | |
| BARIUMBROMAT | 2719 | 5.1 | |
| BARIUMCYANID | 1565 | 6.1 | |
| BARIUMFÖRENING, N.O.S. | 1564 | 6.1 | |
| BARIUMHYPOKLORIT, med mer än 22 % aktivt klor | 2741 | 5.1 | |
| BARIUMKLORAT, FAST | 1445 | 5.1 | |
| BARIUMKLORATLÖSNING | 3405 | 5.1 | |
| BARIUMLEGERINGAR, PYROFORA | 1854 | 4.2 | |
| BARIUMNITRAT | 1446 | 5.1 | |
| BARIUMOXID | 1884 | 6.1 | |
| BARIUMPERKLORAT, FAST | 1447 | 5.1 | |
| BARIUMPERKLORATLÖSNING | 3406 | 5.1 | |
| BARIUMPERMANGANAT | 1448 | 5.1 | |
| BARIUMPEROXID | 1449 | 5.1 | |
| Batteridrivet fordon eller batteridrivna utrustning | 3171 | 9 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S |
| Batterier som innehåller litium, se "Litiumjonbatterier" och "Litiumbatterier" | | 9 | |
| BATTERIER SOM INNEHÅLLER NATRIUM | 3292 | 4.3 | |
| BATTERIER, TORRA, INNEHÅLLANDE KALIUMHYDROXID I FAST FORM, för lagring av elektricitet | 3028 | 8 | |
| BATTERIER, VÅTA, FYLDA MED ALKALISK LÖSNING för lagring av elektricitet | 2795 | 8 | |
| BATTERIER, VÅTA, FYLDA MED SYRA för lagring av elektricitet | 2794 | 8 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|----------------------------|
| BATTERIER, VÅTA, SLUTNA för lagring av elektricitet | 2800 | 8 | |
| BATTERISYRA, FLYTANDE | 2796 | 8 | |
| BATTERIVÄTSKA, ALKALISK | 2797 | 8 | |
| BENSALDEHYD | 1990 | 9 | |
| BENSEN | 1114 | 3 | |
| BENSENSULFONYLKLORID | 2225 | 8 | |
| BENSIDIN | 1885 | 6.1 | |
| BENSIN | 1203 | 3 | |
| BENSOKINON | 2587 | 6.1 | |
| BENSONITRIL | 2224 | 6.1 | |
| BENSOTRIFLUORID | 2338 | 3 | |
| BENSOTRIKLORID | 2226 | 8 | |
| BENSOYLKLORID | 1736 | 8 | |
| BENSYLBROMID | 1737 | 6.1 | |
| BENSYLIDENKLORID | 1886 | 6.1 | |
| BENSYLDIMETYLAMIN | 2619 | 8 | |
| BENSYLJODID | 2653 | 6.1 | |
| BENSYLKORFORMIAT | 1739 | 8 | |
| BENSYLKLORID | 1738 | 6.1 | |
| BEREDNINGAR AV MANEB, med minst 60 vikt-% maneb | 2210 | 4.2 | |
| BERGSPRÄCKNINGSANORDNINGAR, EXPLOSIVA, utan sprängkapsel, för oljeborrhål | 0099 | 1 | |
| BERYLLIUM, PULVER | 1567 | 6.1 | |
| BERYLLIUMFÖRENING, N.O.S. | 1566 | 6.1 | |
| BERYLLIUMNITRAT | 2464 | 5.1 | |
| Bhusa | 1327 | 4.1 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S |
| BICYKLO-(2,2,1)-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISERAD | 2251 | 3 | |
| BIOLOGISKT ÄMNE, KATEGORI B | 3373 | 6.2 | |
| (BIO)MEDICINSKT AVFALL | 3291 | 6.2 | |
| BIPRODUKTER FRÅN ALUMINIUMSMÅLTNING | 3170 | 4.3 | |
| BIPRODUKTER FRÅN ALUMINIUMÄTERSÅLTNING | 3170 | 4.3 | |
| BIPYRIDYLPESTICID, FAST, GIFTIG | 2781 | 6.1 | |
| BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 2782 | 3 | |
| BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 3016 | 6.1 | |
| BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 3015 | 6.1 | |
| BISULFATER, VATTENLÖSNING | 2837 | 8 | |
| BISULFITER, VATTENLÖSNING, N.O.S. | 2693 | 8 | |
| Blandning A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B eller C | 1965 | 2 | |
| Blandning F1, F2 eller F3 | 1078 | 2 | |
| Blandning P1 eller blandning P2 | 1060 | 2 | |
| BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP A | 0081 | 1 | |
| BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP B | 0082 | 1 | |
| BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP B | 0331 | 1 | |
| BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP C | 0083 | 1 | |
| BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP D | 0084 | 1 | |
| BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP E | 0241 | 1 | |
| BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP E | 0332 | 1 | |
| BLIXTLJUSPATRONER | 0049 | 1 | |
| BLIXTLJUSPATRONER | 0050 | 1 | |
| BLIXTLJUSPULVER | 0094 | 1 | |
| BLIXTLJUSPULVER | 0305 | 1 | |
| BLOSS, YTTÄCKANDE | 0092 | 1 | |
| BLOSS, YTTÄCKANDE | 0418 | 1 | |
| BLOSS, YTTÄCKANDE | 0419 | 1 | |
| BLYACETAT | 1616 | 6.1 | |
| BLYARSENATER | 1617 | 6.1 | |
| BLYARSENITER | 1618 | 6.1 | |
| BLYAZID, FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol | 0129 | 1 | |
| BLYCYANID | 1620 | 6.1 | |
| BLYDIOXID | 1872 | 5.1 | |
| BLYFOSFIT, TVÅBASISK | 2989 | 4.1 | |
| BLYFÖRENING, LÖSLIG, N.O.S. | 2291 | 6.1 | |
| BLYNITRAT | 1469 | 5.1 | |
| BLYPERKLORAT, FAST | 1470 | 5.1 | |
| BLYPERKLORATLÖSNING | 3408 | 5.1 | |
| BLYSTYFNAT (BLYTRINITRORESORCINAT), FUKTAT, med minst 20 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol | 0130 | 1 | |
| BLYSULFAT med mer än 3 % fri syra | 1794 | 8 | |
| BOMBER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, med sprängladdning | 0399 | 1 | |
| BOMBER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, med sprängladdning | 0400 | 1 | |
| BOMBER, med sprängladdning | 0033 | 1 | |
| BOMBER, med sprängladdning | 0034 | 1 | |
| BOMBER, med sprängladdning | 0035 | 1 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|---------------------------|
| BOMBER, med sprängladdning | 0291 | 1 | |
| BOMULL, FUKTAD | 1365 | 4.2 | |
| BOMULLSAVFALL, OLJIGA | 1364 | 4.2 | |
| BORAT OCH KLORATBLANDNING | 1458 | 5.1 | |
| BORNEOL | 1312 | 4.1 | |
| BORTRIBROMID | 2692 | 8 | |
| BORTRIFLUORID | 1008 | 2 | |
| BORTRIFLUORIDIETYLETERAT | 2604 | 8 | |
| BORTRIFLUORIDIHYDRAT | 2851 | 8 | |
| BORTRIFLUORIDIMETYLETERAT | 2965 | 4.3 | |
| BORTRIFLUORID-PROPIONSYRAKOMPLEX, FAST | 3420 | 8 | |
| BORTRIFLUORID-PROPIONSYRAKOMPLEX, FLYTANDE | 1743 | 8 | |
| BORTRIFLUORID-ÄTTIKSYRAKOMPLEX, FAST | 3419 | 8 | |
| BORTRIFLUORID-ÄTTIKSYRAKOMPLEX, FLYTANDE | 1742 | 8 | |
| BORTRIKLORID | 1741 | 2 | |
| BRANDAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning | 0009 | 1 | |
| BRANDAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning | 0010 | 1 | |
| BRANDAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning | 0300 | 1 | |
| BRANDAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning | 0243 | 1 | |
| BRANDAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning | 0244 | 1 | |
| BRANDAMMUNITION, vätska eller gel, med central-,separerings-eller drivladdning | 0247 | 1 | |
| BRANDFARLIG VÄTSKA ,GIFTIG, FRÅTANDE, N.O.S. | 3286 | 3 | |
| BRANDFARLIG VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S. | 2924 | 3 | |
| BRANDFARLIG VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. | 1992 | 3 | |
| BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (ej trögflytande) | 1993 | 3 | |
| BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, OORGANISKT, N.O.S. | 3180 | 4.1 | |
| BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, ORGANISKT, N.O.S. | 2925 | 4.1 | |
| BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, GIFTIGT, OORGANISKT, N.O.S. | 3179 | 4.1 | |
| BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, GIFTIGT, ORGANISKT, N.O.S. | 2926 | 4.1 | |
| BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, OORGANISKT, N.O.S. | 3178 | 4.1 | |
| BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S. | 1325 | 4.1 | |
| BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, SMÅLT, N.O.S. | 3176 | 4.1 | |
| BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. | 3097 | 4.1 | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT |
| BRANDSLÄCKARE, med komprimerad eller kondenserad gas | 1044 | 2 | |
| BRANDSLÄCKARLADDNING, frätande vätska | 1774 | 8 | |
| BRÅSTÄNDARE FASTA, med brandfarlig vätska | 2623 | 4.1 | |
| BROM eller BROMLÖSNING | 1744 | 8 | |
| BROMACETON | 1569 | 6.1 | |
| BROMACETYLBROMID | 2513 | 8 | |
| BROMATER, OORGANISKA, N.O.S. | 1450 | 5.1 | |
| BROMATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. | 3213 | 5.1 | |
| BROMBENSEN | 2514 | 3 | |
| BROMBENSYLcyanider, FASTA | 3449 | 6.1 | |
| BROMBENSYLcyanider, FLYTANDE | 1694 | 6.1 | |
| 1-BROMBUTAN | 1126 | 3 | |
| 2-BROMBUTAN | 2339 | 3 | |
| 2-BROMETYLETYLETER | 2340 | 3 | |
| BROMKLORID | 2901 | 2 | |
| BROMKLORMETAN | 1887 | 6.1 | |
| 1-BROM-3-KLORPROPAN | 2688 | 6.1 | |
| 1-BROM-3-METYLbutan | 2341 | 3 | |
| BROMMETYLPROPANER | 2342 | 3 | |
| 2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL | 3241 | 4.1 | |
| BROMNITROBENSENER, FASTA | 3459 | 6.1 | |
| BROMNITROBENSENER, FLYTANDE | 2732 | 6.1 | |
| BROMOFORM | 2515 | 6.1 | |
| BROMPENTAFLUORID | 1745 | 5.1 | |
| 2-BROMPENTAN | 2343 | 3 | |
| BROMPROPANER | 2344 | 3 | |
| 3-BROMPROPYN | 2345 | 3 | |
| BROMTRIFLUORETYLEN | 2419 | 2 | |
| BROMTRIFLUORID | 1746 | 5.1 | |
| BROMTRIFLUORMETAN | 1009 | 2 | |
| BROMVÄTESYRA | 1788 | 8 | |
| BROMÄTTIKSYRA, FAST | 3425 | 8 | |
| BROMÄTTIKSYRA, LÖSNING | 1938 | 8 | |
| BRUCIN | 1570 | 6.1 | |
| BRÅNSLECELLSBEHÅLLARE, innehållande brandfarlig vätska | 3473 | 3 | |
| BRÅNSLECELLSBEHÅLLARE, innehållande frätande ämnen | 3477 | 8 | |
| BRÅNSLECELLSBEHÅLLARE, innehållande kondenserad, brandfarlig gas | 3478 | 2 | |
| BRÅNSLECELLSBEHÅLLARE, innehållande vattenreaktiva ämnen | 3476 | 4.3 | |
| BRÅNSLECELLSBEHÅLLARE, innehållande väte i metallhydrid | 3479 | 2 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|---------------------------|
| BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE I UTRUSTNING eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE FÖRPACKADE MED UTRUSTNING, innehållande brandfarliga vätskor | 3473 | 3 | |
| BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE I UTRUSTNING eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE FÖRPACKADE MED UTRUSTNING, innehållande frätande ämnen | 3477 | 8 | |
| BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE I UTRUSTNING eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE FÖRPACKADE MED UTRUSTNING, innehållande kondenserad brandfarlig gas | 3478 | 2 | |
| BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE I UTRUSTNING eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE FÖRPACKADE MED UTRUSTNING, innehållande vattenreaktiva ämnen | 3476 | 4.3 | |
| BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE I UTRUSTNING eller BRÄNSLECELLSBEHÅLLARE FÖRPACKADE MED UTRUSTNING, innehållande väte i metallhydrid | 3479 | 2 | |
| BRÄNSLETANK TILL HYDRAULAGGREGAT AVSETT FÖR FLYGPLAN (med en blandning av vattenfritt hydrazin och metylhydrazin) (drivmedel M86) | 3165 | 3 | |
| BUTADIENER, STABILISERADE (1,2-butadien) | 1010 | 2 | |
| BUTADIENER, STABILISERADE (1,3-butadien) | 1010 | 2 | |
| BUTAN | 1011 | 2 | |
| BUTANDION | 2346 | 3 | |
| BUTANOLER | 1120 | 3 | |
| 1-BUTEN | 1012 | 2 | |
| cis-2-BUTEN | 1012 | 2 | |
| trans-2-BUTEN | 1012 | 2 | |
| BUTENER, BLANDNING | 1012 | 2 | |
| BUTYLACETATER | 1123 | 3 | |
| BUTYLAKRYLATER, STABILISERADE | 2348 | 3 | |
| n-BUTYLAMIN | 1125 | 3 | |
| N-BUTYLANILIN | 2738 | 6.1 | |
| BUTYLBENSENER | 2709 | 3 | |
| tert-BUTYLCYKLOHEXYLKORFORMIAT | 2747 | 6.1 | |
| 1,2-BUTYLENOXID, STABILISERAD | 3022 | 3 | |
| n-BUTYLFORMIAT | 1128 | 3 | |
| tert-BUTYLHYPOKLORIT | 3255 | 4.2 | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT |
| N-n-BUTYLIMIDAZOL | 2690 | 6.1 | |
| n-BUTYLISOCYANAT | 2485 | 6.1 | |
| tert-BUTYLISOCYANAT | 2484 | 6.1 | |
| N-BUTYLKORFORMIAT | 2743 | 6.1 | |
| BUTYLMERKAPTAN | 2347 | 3 | |
| n-BUTYLMETAKRYLAT, STABILISERAD | 2227 | 3 | |
| BUTYLMETYLETER | 2350 | 3 | |
| BUTYLNITRITER | 2351 | 3 | |
| BUTYLPROPIONATER | 1914 | 3 | |
| BUTYLSYRAFOSFAT | 1718 | 8 | |
| BUTYLTOLUENER | 2667 | 6.1 | |
| BUTYLTRIKLORSILAN | 1747 | 8 | |
| 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN | 2956 | 4.1 | |
| BUTYLVINYLETER, STABILISERADE | 2352 | 3 | |
| 1,4-BUTYNDIOL | 2716 | 6.1 | |
| BUTYRALDEHYD | 1129 | 3 | |
| BUTYRALDOXIM | 2840 | 3 | |
| BUTYRANHYDRID | 2739 | 8 | |
| BUTYRONITRIL | 2411 | 3 | |
| BUTYRSYRA | 2820 | 8 | |
| BUTYRYLKLORID | 2353 | 3 | |
| BÄLTESFÖRSTRÄCKARE | 0503 | 1 | |
| BÄLTESFÖRSTRÄCKARE | 3268 | 9 | |
| CELLER SOM INNEHÅLLER NATRIUM | 3292 | 4.3 | |
| CELLULOID (i block, stänger, blad, rör etc, ej rester) | 2000 | 4.1 | |
| CELLULOIDRESTER | 2002 | 4.2 | |
| CENTRALLADDNINGAR, explosiva | 0043 | 1 | |
| CERIUM, plattor, tackor, stänger | 1333 | 4.1 | |
| CERIUM, spånor eller pulver (kornigt) | 3078 | 4.3 | |
| CESIUM | 1407 | 4.3 | |
| CESIUMHYDROXID | 2682 | 8 | |
| CESIUMHYDROXIDLÖSNING | 2681 | 8 | |
| CESIUMNITRAT | 1451 | 5.1 | |
| CYANBROMID | 1889 | 6.1 | |
| CYANIDER, OORGANISKA, FASTA N.O.S. | 1588 | 6.1 | |
| CYANIDLÖSNING, N.O.S. | 1935 | 6.1 | |
| CYANKLORID, STABILISERAD | 1589 | 2 | |
| CYANURKLORID | 2670 | 8 | |
| CYANVÄTE, ALKOHOLLÖSNING, med högst 45% ren syra (HCN) | 3294 | 6.1 | |
| CYANVÄTE, STABILISERAD med mindre än 3 % vatten och absorberat av ett inert, poröst material | 1614 | 6.1 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|---|-------|-------|-----|
| CYANVÄTE, STABILISERAD, med mindre än 3 % vatten | 1051 | 6.1 | |
| CYANVÄTESYRA, VATTENLÖSNING, med högst 20 % vätecyanid | 1613 | 6.1 | |
| CYKLOBUTAN | 2601 | 2 | |
| CYKLOBUTYLKLORFORMIAT | 2744 | 6.1 | |
| 1,5,9-CYKLODODEKATRIEN | 2518 | 6.1 | |
| CYKLOHEPTAN | 2241 | 3 | |
| CYKLOHEPTATRIEN | 2603 | 3 | |
| CYKLOHEPTEN | 2242 | 3 | |
| CYKLOHEXAN | 1145 | 3 | |
| CYKLOHEXANON | 1915 | 3 | |
| CYKLOHEXEN | 2256 | 3 | |
| CYKLOHEXENYLTRIKLORSILAN | 1762 | 8 | |
| CYKLOHEXYLACETAT | 2243 | 3 | |
| CYKLOHEXYLAMIN | 2357 | 8 | |
| CYKLOHEXYLISOCYANAT | 2488 | 6.1 | |
| CYKLOHEXYLMERKAPTAN | 3054 | 3 | |
| CYKLOHEXYLTRIKLORSILAN | 1763 | 8 | |
| CYKLONIT, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten | 0072 | 1 | |
| CYKLONIT, OKÅNSLIGGJORD | 0483 | 1 | |
| CYKLOOKTADIENER | 2520 | 3 | |
| CYKLOOKTADIENFOSFINER | 2940 | 4.2 | |
| CYKLOOKTATETRAEN | 2358 | 3 | |
| CYKLOPENTAN | 1146 | 3 | |
| CYKLOPENTANOL | 2244 | 3 | |
| CYKLOPENTANON | 2245 | 3 | |
| CYKLOPENTEN | 2246 | 3 | |
| CYKLOPROPAN | 1027 | 2 | |
| CYKLOTETRAMETYLENTETRANITRAMIN, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten | 0226 | 1 | |
| CYKLOTETRAMETYLENTETRANITRAMIN, OKÅNSLIGGJORD | 0484 | 1 | |
| CYKLOTTRIMETYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT, HEXOGEN, RDX) I BLANDNING MED CYKLOTETRAMETYLENTETRANITRAMIN (OKTOGEN, HMX), FUKTAD, med minst 15 vikt-% VATTEN eller DESENSIBILISERAD med minst 10 vikt-% desensibiliseringsmedel | 0391 | 1 | |
| CYKLOTTRIMETYLENTRINITRAMIN, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten | 0072 | 1 | |
| CYKLOTTRIMETYLENTRINITRAMIN, OKÅNSLIGGJORD | 0483 | 1 | |
| DEFLAGRERANDE METALLSALTER AV AROMATISKA NITROFÖRENINGAR, N.O.S. | 0132 | 1 | |
| DEKABORAN | 1868 | 4.1 | |
| DEKAHYDRONAFTALEN | 1147 | 3 | |
| n-DEKAN | 2247 | 3 | |
| DESINFEKTIONSMEDEL, FAST, GIFTIGT, N.O.S. | 1601 | 6.1 | |
| DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S. | 3142 | 6.1 | |
| DESINFEKTIONSMEDEL, FRÅTANDE VÅTSKA, N.O.S. | 1903 | 8 | |
| DETONERANDE STUBIN MED SVAG VERKAN, rörstubin | 0104 | 1 | |
| DETONERANDE STUBIN, flexibel | 0065 | 1 | |
| DETONERANDE STUBIN, flexibel | 0289 | 1 | |
| DETONERANDE STUBIN, rörstubin | 0102 | 1 | |
| DETONERANDE STUBIN, rörstubin | 0290 | 1 | |
| DEUTERIUM, KOMPRIMERAD | 1957 | 2 | |
| DIACETONALKOHOL, kemiskt ren | 1148 | 3 | |
| DIACETONALKOHOL, teknisk | 1148 | 3 | |
| DIALLYLAMIN | 2359 | 3 | |
| DIALLYLETER | 2360 | 3 | |
| 4,4-DIAMINDIFENYLMETAN | 2651 | 6.1 | |
| 2,4-DIAMINOTOLUEN, FAST | 1709 | 6.1 | |
| 2,4-DIAMINOTOLUEN, LÖSNING | 3418 | 6.1 | |
| DI-n-AMYLAMIN | 2841 | 3 | |
| DIAZODINITROFENOL, FUKTAD, med minst 40 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol | 0074 | 1 | |
| DIBENSYLDIKLORSILAN | 2434 | 8 | |
| DIBORAN | 1911 | 2 | |
| 1,2-DIBROM-3-BUTANON | 2648 | 6.1 | |
| DIBROMDIFLUORMETAN | 1941 | 9 | |
| DIBROMKLORPROPANER | 2872 | 6.1 | |
| DIBROMMETAN | 2664 | 6.1 | |
| DI-n-BUTYLAMIN | 2248 | 8 | |
| DIBUTYLETANOLAMIN | 2873 | 6.1 | |
| DIBUTYLETER | 1149 | 3 | |
| DICYAN | 1026 | 2 | |
| DICYKLOHEXYLAMIN | 2565 | 8 | |
| DICYKLOHEXYLAMMONIUMNITRIT | 2687 | 4.1 | |
| DICYKLOPENTADIEN | 2048 | 3 | |
| 1,2-DI-(DIMETYLAMINO)-ETAN | 2372 | 3 | |
| DIDYMIUMNITRAT | 1465 | 5.1 | |
| DIESELBRÄNSLE | 1202 | 3 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|---|-------|-------|---------------------------|
| DIESELBRÄNSLE (flampunkt över 60 °C upp till och med 100 °C) | 1202 | 3 | |
| DIESELBRÄNSLE som överensstämmer med standard EN 590:2004 (med flampunkt enligt EN 590:2004) | 1202 | 3 | |
| DIESELOLJA | 1202 | 3 | |
| DIESELOLJA (flampunkt över 60 °C upp till och med 100 °C) | 1202 | 3 | |
| DIESELOLJA som överensstämmer med standard EN 590:2004 (med flampunkt enligt EN 590:2004) | 1202 | 3 | |
| DIETOXIMETAN | 2373 | 3 | |
| 3,3-DIETOXIPROPEN | 2374 | 3 | |
| DIETYLAMIN | 1154 | 3 | |
| 2-DIETYLAMINOETANOL | 2686 | 8 | |
| 3-DIETYLAMINOPROPYLAMIN | 2684 | 3 | |
| N,N-DIETYLANILIN | 2432 | 6.1 | |
| DIETYLBENSENER | 2049 | 3 | |
| DIETYLDIKLORSILAN | 1767 | 8 | |
| DIETYLENGLYKOLDINITRAT, OKÄNSLIGGJORD, med minst 25 vikt-% icke-flyktigt, vattenolösligt flegmatiseringsmedel | 0075 | 1 | |
| DIETYLENTRIAMIN | 2079 | 8 | |
| DIETYLETER | 1155 | 3 | |
| N,N-DIETYLETYLENDIAMIN | 2685 | 8 | |
| DIETYLKARBONAT | 2366 | 3 | |
| DIETYLKETON | 1156 | 3 | |
| DIETYLSULFAT | 1594 | 6.1 | |
| DIETYLSULFID | 2375 | 3 | |
| DIETYLTIOFOSFORYLKLORID | 2751 | 8 | |
| DIFENYLAMINKLORARSIN | 1698 | 6.1 | |
| DIFENYLDIKLORSILAN | 1769 | 8 | |
| DIFENYLKLORARSIN, FAST | 3450 | 6.1 | |
| DIFENYLKLORARSIN, FLYTANDE | 1699 | 6.1 | |
| DIFENYLMETYLBROMID | 1770 | 8 | |
| 1,1-DIFLUORETAN | 1030 | 2 | |
| 1,1-DIFLUORETYLEN | 1959 | 2 | |
| DIFLUORFOSFORSYRA, VATTENFRI | 1768 | 8 | |
| DIFLUORMETAN | 3252 | 2 | |
| 2,3-DIHYDROPYRAN | 2376 | 3 | |
| DIISOBUTYLAMIN | 2361 | 3 | |
| DIISOBUTYLEN, ISOMERISKA FÖRENINGAR | 2050 | 3 | |
| DIISOBUTYLKETON | 1157 | 3 | |
| DIISOOKTYLSYRAFOSFAT | 1902 | 8 | |
| DIISOPROPYLAMIN | 1158 | 3 | |
| DIISOPROPYLETER | 1159 | 3 | |
| DIKETEN, STABILISERAD | 2521 | 6.1 | |
| 1,3-DIKLORACETON | 2649 | 6.1 | |
| DIKLORACETYLKLORID | 1765 | 8 | |
| DIKLORANILINER, FASTA | 3442 | 6.1 | |
| DIKLORANILINER, FLYTANDE | 1590 | 6.1 | |
| o-DIKLORBENSEN | 1591 | 6.1 | |
| 2,2-DIKLORDIETYLETER | 1916 | 6.1 | |
| DIKLORDIFLUORMETAN | 1028 | 2 | |
| DIKLORDIFLUORMETAN OCH 1,1-DIFLUORETAN, AZEOTROP BLANDNING med ca 74% diklordifluormetan | 2602 | 2 | |
| DIKLORDIFLUORMETAN- OCH ETYLENOXIDBLANDNING, med högst 12,5 % etylenoxid | 3070 | 2 | |
| DIKLORDIMETYLETER, SYMMETRISK | 2249 | 6.1 | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT |
| 1,1-DIKLORETAN | 2362 | 3 | |
| 1,2-DIKLORETYLEN | 1150 | 3 | |
| DIKLORFENYLISOCYANATER | 2250 | 6.1 | |
| DIKLORFENYLTRIKLORSILAN | 1766 | 8 | |
| DIKLORFLUORMETAN | 1029 | 2 | |
| DIKLORISOCYANURSYRA, TORR | 2465 | 5.1 | |
| DIKLORISOCYANURSYRASALTER | 2465 | 5.1 | |
| DIKLORISOPROPYLETER | 2490 | 6.1 | |
| DIKLORMETAN | 1593 | 6.1 | |
| 1,1-DIKLOR-1-NITROETAN | 2650 | 6.1 | |
| DIKLORPENTANER | 1152 | 3 | |
| 1,2-DIKLORPROPAN | 1279 | 3 | |
| 1,3-DIKLOR-2-PROPANOL | 2750 | 6.1 | |
| DIKLORPROPENER | 2047 | 3 | |
| DIKLORPROPENER | 2047 | 3 | |
| DIKLORSILAN | 2189 | 2 | |
| 1,2-DIKLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETAN | 1958 | 2 | |
| DIKLORÄTTIKSYRA | 1764 | 8 | |
| DIKVÄVEOXID | 1070 | 2 | |
| DIKVÄVEOXID, KYLD, FLYTANDE | 2201 | 2 | |
| DIKVÄVETETROXID | 1067 | 2 | |
| 1,1-DIMETOXIETAN | 2377 | 3 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|-----|
| 1,2-DIMETOXIETAN | 2252 | 3 | |
| DIMETYLAMIN, VATTENFRI | 1032 | 2 | |
| DIMETYLAMIN, VATTENLÖSNING | 1160 | 3 | |
| 2-DIMETYLAMINOACETONITRIL | 2378 | 3 | |
| 2-DIMETYLAMINOETANOL | 2051 | 8 | |
| 2-DIMETYLAMINOETYLAKRYLAT | 3302 | 6.1 | |
| 2-DIMETYLAMINOETYLMETAKRYLAT | 2522 | 6.1 | |
| N,N-DIMETYLANILIN | 2253 | 6.1 | |
| 2,3-DIMETYL BUTAN | 2457 | 3 | |
| 1,3-DIMETYL BUTYLAMIN | 2379 | 3 | |
| DIMETYL CYKLOHEXANER | 2263 | 3 | |
| DIMETYL CYKLOHEXYLAMIN | 2264 | 8 | |
| DIMETYLDIETOXISILAN | 2380 | 3 | |
| DIMETYLDIKLORSILAN | 1162 | 3 | |
| DIMETYLDIOXANER | 2707 | 3 | |
| DIMETYLDIOXANER | 2707 | 3 | |
| DIMETYLDISULFID | 2381 | 3 | |
| DIMETYLETER | 1033 | 2 | |
| N,N-DIMETYLFORMAMID | 2265 | 3 | |
| DIMETYLHYDRAZIN, OSYMMETRISK | 1163 | 6.1 | |
| DIMETYLHYDRAZIN, SYMMETRISK | 2382 | 6.1 | |
| N,N-DIMETYLKARBAMOYLKLORID | 2262 | 8 | |
| DIMETYLKARBONAT | 1161 | 3 | |
| 2,2-DIMETYLPROPAN | 2044 | 2 | |
| N-N-DIMETYLPROPYLAMIN | 2266 | 3 | |
| DIMETYSULFAT | 1595 | 6.1 | |
| DIMETYSULFID | 1164 | 3 | |
| DIMETYLTIOFOSFORYLKLORID | 2267 | 6.1 | |
| DINATRIUMMETASILIKAT | 3253 | 8 | |
| DINATRIUMTRIOXOSILIKAT | 3253 | 8 | |
| DINITROANILINER | 1596 | 6.1 | |
| DINITROBENSENER, FASTA | 3443 | 6.1 | |
| DINITROBENSENER, FLYTANDE | 1597 | 6.1 | |
| DINITROFENOL, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten | 1320 | 4.1 | |
| DINITROFENOL, LÖSNING | 1599 | 6.1 | |
| DINITROFENOL, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten | 0076 | 1 | |
| DINITROFENOLATER av alkalimetaller, torra eller fuktade med mindre än 15 vikt-% vatten | 0077 | 1 | |
| DINITROFENOLATER, FUKTADE med minst 15 vikt-% vatten | 1321 | 4.1 | |
| DINITROGLYKOLURIL | 0489 | 1 | |
| DINITROKLORBENSENER, FASTA | 3441 | 6.1 | |
| DINITROKLORBENSENER, FLYTANDE | 1577 | 6.1 | |
| DINITRO- α -KRESOL | 1598 | 6.1 | |
| DINITRORESORCIN, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten | 0078 | 1 | |
| DINITRORESORCINOL, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten | 1322 | 4.1 | |
| DINITROSOBENSEN | 0406 | 1 | |
| DINITROTOLUENER, FASTA | 3454 | 6.1 | |
| DINITROTOLUENER, FLYTANDE | 2038 | 6.1 | |
| DINITROTOLUENER, SMÄLTA | 1600 | 6.1 | |
| DIOXAN | 1165 | 3 | |
| DIOXOLAN | 1166 | 3 | |
| DIPENTEN | 2052 | 3 | |
| DIPIKRYLAMIN | 0079 | 1 | |
| DIPIKRYLSULFID, FUKTAD, med minst 10 vikt-% vatten | 2852 | 4.1 | |
| DIPIKRYLSULFID, torr eller fuktad med mindre än 10 vikt-% vatten | 0401 | 1 | |
| DIPROPYLAMIN | 2383 | 3 | |
| DI-n-PROPYLETER | 2384 | 3 | |
| DIPROPYLKETON | 2710 | 3 | |
| DISPERSION AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER | 1391 | 4.3 | |
| DISPERSION AV METALLORGANISK FÖRENING, VATTENREAKTIV, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3207 | 4.3 | |
| DIVINYLETER, STABILISERAD | 1167 | 3 | |
| DODECYLTRIKLORSILAN | 1771 | 8 | |
| DRIVLADDNINGAR | 0271 | 1 | |
| DRIVLADDNINGAR | 0272 | 1 | |
| DRIVLADDNINGAR | 0415 | 1 | |
| DRIVLADDNINGAR | 0491 | 1 | |
| DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄSER | 0242 | 1 | |
| DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄSER | 0279 | 1 | |
| DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄSER | 0414 | 1 | |
| DRIVLADDNINGSHYLSOR, BRÄNNBARA, TOMMA, UTAN TÄNDHATT | 0446 | 1 | |
| DRIVLADDNINGSHYLSOR, BRÄNNBARA, TOMMA, UTAN TÄNDHATT | 0447 | 1 | |
| DRIVMEDEL, FAST | 0498 | 1 | |
| DRIVMEDEL, FAST | 0499 | 1 | |
| DRIVMEDEL, FAST | 0501 | 1 | |
| DRIVMEDEL, FLYTANDE | 0497 | 1 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|-----|
| DRIVMEDEL, FLYTANDE | 0495 | 1 | |
| ELDNINGSOLJA, LÅTT (flampunkt högst 60 °C) | 1202 | 3 | |
| ENGÅNGSBEHÅLLARE FÖR GAS, utan utsläppsventil, ej påfyllbara | 2037 | 2 | |
| EPIBROMHYDRIN | 2558 | 6.1 | |
| EPIKLORHYDRIN | 2023 | 6.1 | |
| 1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPAN | 2752 | 3 | |
| ESTRAR, N.O.S. | 3272 | 3 | |
| ETAN | 1035 | 2 | |
| ETAN, KYLD VÄTSKA | 1961 | 2 | |
| ETANOL | 1170 | 3 | |
| ETANOLAMIN | 2491 | 8 | |
| ETANOLAMIN, LÖSNING | 2491 | 8 | |
| ETANOLLÖSNING | 1170 | 3 | |
| ETANOL- OCH BENSINBLANDNING, med mer än 10 % etanol | 3475 | 3 | |
| ETEN, KYLD, FLYTANDE | 1038 | 2 | |
| ETRAR, N.O.S. | 3271 | 3 | |
| ETYLACETAT | 1173 | 3 | |
| ETYLACETYLEN, STABILISERAD | 2452 | 2 | |
| ETYLAKRYLAT, STABILISERAD | 1917 | 3 | |
| ETYLALKOHOL | 1170 | 3 | |
| ETYLALKOHOLLÖSNING | 1170 | 3 | |
| ETYLAMIN | 1036 | 2 | |
| ETYLAMIN, VATTENLÖSNING, med minst 50 vikt-% och högst 70 vikt-% etylamin | 2270 | 3 | |
| ETYLAMYLKETONER | 2271 | 3 | |
| 2-ETYLANILIN | 2273 | 6.1 | |
| N-ETYLANILIN | 2272 | 6.1 | |
| ETYLBENSEN | 1175 | 3 | |
| N-ETYL-N-BENSYLANILIN | 2274 | 6.1 | |
| N-ETYLBENSYLTOLOUDINER, FASTA | 3460 | 6.1 | |
| N-ETYLBENSYLTOLOUDINER, FLYTANDE | 2753 | 6.1 | |
| ETYLBORAT | 1176 | 3 | |
| ETYLBROMACETAT | 1603 | 6.1 | |
| ETYLBROMID | 1891 | 6.1 | |
| 2-ETYLBUTANOL | 2275 | 3 | |
| 2-ETYLBUTYLACETAT | 1177 | 3 | |
| 2-ETYLBUTYRALDEHYD | 1178 | 3 | |
| ETYLBUTYLETER | 1179 | 3 | |
| ETYLBUTYRAT | 1180 | 3 | |
| ETYLDIKLORARSIN | 1892 | 6.1 | |
| ETYLDIKLORSILAN | 1183 | 4.3 | |
| ETYLEN, ACETYLEN OCH PROPYLEN-BLANDNING, KYLD, FLYTANDE, med minst 71,5 % etylen, högst 22,5 % acetylen och högst 6 % propylen | 3138 | 2 | |
| ETYLEN | 1962 | 2 | |
| Etylenbromid- och metylbromidblandning, flytande | 1647 | 6.1 | |
| ETYLENDIAMIN | 1604 | 8 | |
| ETYLENDIBROMID | 1605 | 6.1 | |
| Etylendibromid- och metylbromidblandning, flytande | 1647 | 3 | |
| ETYLENDIKLORID | 1184 | 3 | |
| ETYLENGLYKOLDIETYLETER | 1153 | 3 | |
| ETYLENGLYKOLMONOETYLETER | 1171 | 3 | |
| ETYLENGLYKOLMONOETYLETERACETAT | 1172 | 3 | |
| ETYLENGLYKOLMONOMETYLETER | 1188 | 3 | |
| ETYLENGLYKOLMONOMETYLETERACETAT | 1189 | 3 | |
| ETYLENIMIN, STABILISERAD | 1185 | 6.1 | |
| ETYLENKLORHYDRIN | 1135 | 6.1 | |
| ETYLENOXID | 1040 | 2 | |
| ETYLENOXID MED KVÄVE upp till ett totalt tryck av 1 MPa (10 bar) vid 50 °C | 1040 | 2 | |
| ETYLENOXID OCH KLORTETRAFLUORETAN-BLANDNING, med högst 8,8 % etylenoxid | 3297 | 2 | |
| ETYLENOXID OCH KOLDIOXID, BLANDNING, med mer än 9 % dock högst 87 % etylenoxid | 1041 | 2 | |
| ETYLENOXID- OCH KOLDIOXIDBLANDNING med högst 9 % etylenoxid | 1952 | 2 | |
| ETYLENOXID OCH KOLDIOXIDBLANDNING, med över 87 % etylenoxid | 3300 | 2 | |
| ETYLENOXID OCH PENTAFLUORETAN-BLANDNING, med högst 7,9 % etylenoxid | 3298 | 2 | |
| ETYLENOXID OCH PROPYLENOXID, BLANDNING, med högst 30 % etylenoxid | 2983 | 3 | |
| ETYLENOXID OCH TETRAFLUORETAN-BLANDNING, med högst 5,6 % etylenoxid | 3299 | 2 | |
| ETYLETER | 1155 | 3 | |
| ETYLFENYLDIKLORSILAN | 2435 | 8 | |
| ETYLFLUORID | 2453 | 2 | |
| ETYLFORMIAT | 1190 | 3 | |
| ETYLORTOFORMIAT | 2524 | 3 | |
| 2-ETYLHEXYLAMIN | 2276 | 3 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|--|
| 2-ETYLHEXYLKLORFORMIAT | 2748 | 6.1 | |
| ETYLISOBUTYRAT | 2385 | 3 | |
| ETYLISOCYANAT | 2481 | 3 | |
| ETYLKLORACETAT | 1181 | 6.1 | |
| ETYLKLORFORMIAT | 1182 | 6.1 | |
| ETYLKLORID | 1037 | 2 | |
| ETYL-2-KLORPROPIONAT | 2935 | 3 | |
| ETYLKLORTIOFORMIAT | 2826 | 8 | |
| ETYLKROTONAT | 1862 | 3 | |
| ETYLLAKTAT | 1192 | 3 | |
| ETYLMERKAPTAN | 2363 | 3 | |
| ETYLMETAKRYLAT, STABILISERAD | 2277 | 3 | |
| ETYLMETYLETER | 1039 | 2 | |
| ETYLMETYLKETON | 1193 | 3 | |
| 5-ETYL-2-METYLPIRIDIN | 2300 | 6.1 | |
| ETYLNITRITLÖSNING | 1194 | 3 | |
| ETYLOXALAT | 2525 | 6.1 | |
| 1-ETYLPIPERIDIN | 2386 | 3 | |
| ETYLPROPIONAT | 1195 | 3 | |
| ETYLPROPYLETER | 2615 | 3 | |
| N-ETYLTOLUIDINER | 2754 | 6.1 | |
| ETYLTRIKLORSILAN | 1196 | 3 | |
| ETYLVINYLETER, STABILISERAD | 1302 | 3 | |
| EXPLOSIVA NITAR | 0174 | 1 | |
| EXPLOSIVÄMNEN, MYCKET OKÄNSLIGA, N.O.S. | 0482 | 1 | |
| EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 0357 | 1 | |
| EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 0358 | 1 | |
| EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 0359 | 1 | |
| EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 0473 | 1 | |
| EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 0474 | 1 | |
| EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 0475 | 1 | |
| EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 0476 | 1 | |
| EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 0477 | 1 | |
| EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 0478 | 1 | |
| EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 0479 | 1 | |
| EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 0480 | 1 | |
| EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 0481 | 1 | |
| EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S. | 0485 | 1 | |
| EXTRAKT, AROMATISKA, FLYTANDE (ej trögflytande) | 1169 | 3 | |
| EXTRAKT, SMAKÄMNEN, FLYTANDE (ej trögflytande) | 1197 | 3 | |
| Farligt gods i maskiner | 3363 | 9 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S (se även 1.1.3.1 (b)) |
| Farligt gods i utrustning | 3363 | 9 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S (se även 1.1.3.1 (b)) |
| Fast ämne som omfattas av luftfartsbestämmelser, n.o.s. | 3335 | 9 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S |
| FASTA ÄMNE, FÖRHÖJD TEMPERATUR, N.O.S., vid eller över 240 °C | 3258 | 9 | |
| FASTA ÄMNEN eller blandningar av fasta ämnen (såsom beredningar och avfall) INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., med flampunkt på högst 60 °C | 3175 | 4.1 | |
| FASTA ÄMNEN, SOM INNEHÅLLER FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. | 3244 | 8 | |
| FASTA ÄMNEN, SOM INNEHÅLLER GIFTIG VÄTSKA, N.O.S. | 3243 | 6.1 | |
| FENACYLBROMID | 2645 | 6.1 | |
| FENETIDINER | 2311 | 6.1 | |
| FENOL, FAST | 1671 | 6.1 | |
| FENOL, LÖSNING | 2821 | 6.1 | |
| FENOL, SMÅLT | 2312 | 6.1 | |
| FENOLATER, FASTA | 2905 | 8 | |
| FENOLATER, FLYTANDE | 2094 | 8 | |
| FENOLSULFONSYRA, FLYTANDE | 1803 | 8 | |
| FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FAST, GIFTIG | 3345 | 6.1 | |
| FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3346 | 3 | |
| FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 3348 | 6.1 | |
| FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 3347 | 6.1 | |
| FENYLACETONITRIL, FLYTANDE | 2470 | 6.1 | |
| FENYLACETYLKLORID | 2577 | 8 | |
| FENYLENDIAMINER (o-, m-, p-) | 1673 | 6.1 | |
| FENYLFOSEFORDIKLORID | 2798 | 8 | |
| FENYLFOSEFORTIODIKLORID | 2799 | 8 | |
| FENYLHYDRAZIN | 2572 | 6.1 | |
| FENYLISOCYANAT | 2487 | 6.1 | |
| FENYLKARBILAMINKLORID | 1672 | 6.1 | |
| FENYLKLORFORMIAT | 2746 | 6.1 | |
| FENYLKVICKSILVERACETAT | 1674 | 6.1 | |
| FENYLKVICKSILVERFÖRENING, N.O.S. | 2026 | 6.1 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|----------------------------|
| FENYLKVICKSILVER(II)HYDROXID | 1894 | 6.1 | |
| FENYLKVICKSILVER(II)NITRAT | 1895 | 6.1 | |
| FENYLMERKAPTAN | 2337 | 6.1 | |
| FENYLTRIKLORSILAN | 1804 | 8 | |
| FERRIARSENAT | 1606 | 6.1 | |
| FERRIARSENIT | 1607 | 6.1 | |
| FERROARSENAT | 1608 | 6.1 | |
| FERROCERIUM | 1323 | 4.1 | |
| Fibrer av animaliskt ursprung, brända, våta eller fuktiga | 1372 | 4.2 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S |
| Fibrer av vegetabiliskt ursprung, brända, våta eller fuktiga | 1372 | 4.2 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S |
| Fibrer av vegetabiliskt ursprung, torra | 3360 | 4.1 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S |
| FIBRER eller VÄVNADER, ANIMALISKA, VEGETABILISKA eller SYNTETISKA, N.O.S., impregnerade med olja | 1373 | 4.2 | |
| FIBRER, IMPREGNERADE MED LÅGNITRERAD NITROCELLULOSA N.O.S. | 1353 | 4.1 | |
| FILMER PÅ NITROCELLULOSABAS, gelatinerade, ej rester | 1324 | 4.1 | |
| FINKELOLJA | 1201 | 3 | |
| Fiskavfall, stabiliserad | 2216 | 9 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S |
| FISKMJÖL, INSTABILT | 1374 | 4.2 | |
| Fiskmjöl, stabiliserad | 2216 | 9 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S |
| FISKRESTER, INSTABILT | 1374 | 4.2 | |
| FLUOR, KOMPRIMERAD | 1045 | 2 | |
| FLUORANILINER | 2941 | 6.1 | |
| FLUORBENSEN | 2387 | 3 | |
| FLUORBORSYRA | 1775 | 8 | |
| FLUORFOSFORSYRA, VATTENFRI | 1776 | 8 | |
| FLUORKISELSYRA | 1778 | 8 | |
| FLUORSULFONSYRA | 1777 | 8 | |
| FLUORTOLUENER | 2388 | 3 | |
| FLUORVÄTESYRA | 1790 | 8 | |
| FLUORVÄTESYRA OCH SVAVELSYRABLANDNING | 1786 | 8 | |
| FLUORÄTTIKSYRA | 2642 | 6.1 | |
| FLYGFOTOGEN FÖR TURBINMOTOR | 1863 | 3 | |
| FORMALDEHYDLÖSNING, BRANDFARLIG | 1198 | 3 | |
| FORMALDEHYDLÖSNING, med minst 25% formaldehyd | 2209 | 8 | |
| 9-FOSFABICYKLONONANER | 2940 | 4.2 | |
| FOSFIN | 2199 | 2 | |
| FOSFOR, AMORF | 1338 | 4.1 | |
| FOSFOR, GUL, I VATTEN eller I LÖSNING | 1381 | 4.2 | |
| FOSFOR, GUL, SMÅLT | 2447 | 4.2 | |
| FOSFOR, GUL, TORR | 1381 | 4.2 | |
| FOSFOR, VIT, I VATTEN eller I LÖSNING | 1381 | 4.2 | |
| FOSFOR, VIT, SMÅLT | 2447 | 4.2 | |
| FOSFOR, VIT, TORR | 1381 | 4.2 | |
| FOSFORHEPTASULFID fri från gul och vit fosfor | 1339 | 4.1 | |
| FOSFORORGANISK FÖRENING, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3279 | 6.1 | |
| FOSFORORGANISK FÖRENING, GIFTIG, N.O.S., fast | 3278 | 6.1 | |
| FOSFORORGANISK FÖRENING, GIFTIG, N.O.S., flytande | 3278 | 6.1 | |
| FOSFORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG | 2783 | 6.1 | |
| FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 2784 | 3 | |
| FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 3018 | 6.1 | |
| FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 3017 | 6.1 | |
| FOSFOROXIBROMID | 1939 | 8 | |
| FOSFOROXIBROMID, SMÅLT | 2576 | 8 | |
| FOSFOROXIKLORID | 1810 | 8 | |
| FOSFORPENTABROMID | 2691 | 8 | |
| FOSFORPENTAFLUORID | 2198 | 2 | |
| FOSFORPENTAKLORID | 1806 | 8 | |
| FOSFORPENTASULFID fri från gul och vit fosfor | 1340 | 4.3 | |
| FOSFORPENTOXID | 1807 | 8 | |
| FOSFORSESKVISULFID fri från gul och vit fosfor | 1341 | 4.1 | |
| FOSFORSYRA, FAST | 3453 | 8 | |
| FOSFORSYRALÖSNING | 1805 | 8 | |
| FOSFORSYRLIGHET | 2834 | 8 | |
| FOSFORTRIBROMID | 1808 | 8 | |
| FOSFORTRIKLORID | 1809 | 6.1 | |
| FOSFORTRIOXID | 2578 | 8 | |
| FOSFORTRISULFID fri från gul och vit fosfor | 1343 | 4.1 | |
| FOSGEN | 1076 | 2 | |
| FOTOBOMBER | 0037 | 1 | |
| FOTOBOMBER | 0038 | 1 | |
| FOTOBOMBER | 0039 | 1 | |
| FOTOBOMBER | 0299 | 1 | |
| FOTOGEN | 1223 | 3 | |
| FRÅTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. | 3266 | 8 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|---|-------|-------|----------------------------|
| FRÅTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. | 3267 | 8 | |
| FRÅTANDE BASISKT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. | 3262 | 8 | |
| FRÅTANDE BASISKT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. | 3263 | 8 | |
| FRÅTANDE FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 2921 | 8 | |
| FRÅTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. | 2923 | 8 | |
| FRÅTANDE FAST ÄMNE, N.O.S. | 1759 | 8 | |
| FRÅTANDE FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. | 3084 | 8 | |
| FRÅTANDE FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. | 3095 | 8 | |
| FRÅTANDE FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S. | 3096 | 8 | |
| FRÅTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. | 3264 | 8 | |
| FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. | 3265 | 8 | |
| FRÅTANDE SURT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. | 3260 | 8 | |
| FRÅTANDE SURT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. | 3261 | 8 | |
| FRÅTANDE VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S. | 2920 | 8 | |
| FRÅTANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. | 2922 | 8 | |
| FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. | 1760 | 8 | |
| FRÅTANDE VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S. | 3093 | 8 | |
| FRÅTANDE VÄTSKA, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. | 3301 | 8 | |
| FRÅTANDE VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S. | 3094 | 8 | |
| FRÖKAKOR, med högst 1,5 vikt-% olja och högst 11 vikt-% fukt. | 2217 | 4.2 | |
| FRÖKAKOR, som innehåller mer än 1,5 vikt-% olja och högst 11 vikt-% fukt | 1386 | 4.2 | |
| FTALSYRAANHYDRID, med mer än 0,05 % maleinsyraanhydrid | 2214 | 8 | |
| FUMARYLKLORID | 1780 | 8 | |
| FURALDEHYDER | 1199 | 6.1 | |
| FURAN | 2389 | 3 | |
| FURFURYLALKOHOL | 2874 | 6.1 | |
| FURFURYLAMIN | 2526 | 3 | |
| FYRVERKARSTUBIN , EJ DETONERANDE | 0101 | 1 | |
| FYRVERKERIER | 0333 | 1 | |
| FYRVERKERIER | 0335 | 1 | |
| FYRVERKERIER | 0336 | 1 | |
| FYRVERKERIER | 0334 | 1 | |
| FYRVERKERIER | 0337 | 1 | |
| FÄRG (inkl färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) | 1263 | 3 | |
| FÄRG (inkl färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) | 3066 | 8 | |
| FÄRG, BRANDFARLIG, FRÅTANDE (inkl färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) | 3469 | 3 | |
| FÄRG, FRÅTANDE, BRANDFARLIG (inkl färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) | 3470 | 8 | |
| FÄRGRELATERAT MATERIAL (inkl färgförtunning och -lösningsmedel) | 1263 | 3 | |
| FÄRGRELATERAT MATERIAL (inkl färgförtunning och -lösningsmedel) | 3066 | 8 | |
| FÄRGRELATERAT MATERIAL, BRANDFARLIGT, FRÅTANDE (inkl färgförtunning och -lösningsmedel) | 3469 | 3 | |
| FÄRGRELATERAT MATERIAL, FRÅTANDE, BRANDFARLIGT (inkl färgförtunning och -lösningsmedel) | 3470 | 8 | |
| FÄRGÄMNE, FAST, FRÅTANDE, N.O.S. | 3147 | 8 | |
| FÄRGÄMNE, FAST, GIFTIGT, N.O.S. | 3143 | 6.1 | |
| FÄRGÄMNE, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. | 2801 | 8 | |
| FÄRGÄMNE, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S. | 1602 | 6.1 | |
| FÄRGÄMNESKOMPONENT, FAST, FRÅTANDE, N.O.S. | 3147 | 8 | |
| FÄRGÄMNESKOMPONENT, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 3143 | 6.1 | |
| FÄRGÄMNESKOMPONENT, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. | 2801 | 8 | |
| FÄRGÄMNESKOMPONENT, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. | 1602 | 6.1 | |
| Förbränningsmotor eller fordon med brandfarlig gas som drivmedel eller fordon med brandfarlig vätska som drivmedel | 3166 | 9 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S |
| FÖREMÅL, EXPLOSIVA, EXTREMT OKÄNSLIGA | 0486 | 1 | |
| FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 0349 | 1 | |
| FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 0350 | 1 | |
| FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 0351 | 1 | |
| FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 0352 | 1 | |
| FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 0353 | 1 | |
| FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 0354 | 1 | |
| FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 0355 | 1 | |
| FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 0356 | 1 | |
| FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 0462 | 1 | |
| FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 0463 | 1 | |
| FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 0464 | 1 | |
| FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 0465 | 1 | |
| FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 0466 | 1 | |
| FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 0467 | 1 | |
| FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 0468 | 1 | |
| FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 0469 | 1 | |
| FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 0470 | 1 | |
| FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 0471 | 1 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|-----|
| FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S. | 0472 | 1 | |
| FÖREMÅL, PYROFORA | 0380 | 1 | |
| FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål | 0428 | 1 | |
| FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål | 0429 | 1 | |
| FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål | 0430 | 1 | |
| FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål | 0431 | 1 | |
| FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål | 0432 | 1 | |
| FÖREMÅL EEI | 0486 | 1 | |
| FÖRESKRIFTSENLIGT MEDICINSKT AVFALL, N.O.S. | 3291 | 6.2 | |
| FÖRSTA FÖRBANDSSATS | 3316 | 9 | |
| FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR MED SPRÅNGKAPSEL | 0225 | 1 | |
| FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR, MED SPRÅNGKAPSEL | 0268 | 1 | |
| FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR, utan sprängkapsel | 0042 | 1 | |
| FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR, utan sprängkapsel | 0283 | 1 | |
| FÖRSTÖRELSELADDNINGAR | 0048 | 1 | |
| GALLIUM | 2803 | 8 | |
| GAS, KYLD, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3312 | 2 | |
| GAS, KYLD, FLYTANDE, N.O.S. | 3158 | 2 | |
| GAS, KYLD, FLYTANDE, OXIDERANDE, N.O.S. | 3311 | 2 | |
| GASBEHANDLAD ENHET | 3359 | 9 | |
| GASGENERATORER FÖR KROCKKUDDAR | 0503 | 1 | |
| GASGENERATORER FÖR KROCKKUDDAR | 3268 | 9 | |
| GASPROV, EJ TRYCKSATT, BRANDFARLIGT, N.O.S., ej kylt flytande | 3167 | 2 | |
| GASPROV, EJ TRYCKSATT, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, N.O.S., ej kylt flytande | 3168 | 2 | |
| GASPROV, EJ TRYCKSATT, GIFTIGT, N.O.S. ej kylt flytande | 3169 | 2 | |
| GENETISKT MODIFIERADE MIKROORGANISMER | 3245 | 9 | |
| GENETISKT MODIFIERADE ORGANISMER | 3245 | 9 | |
| GERMAN | 2192 | 2 | |
| GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S. | 3289 | 6.1 | |
| GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. | 3287 | 6.1 | |
| GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, BRANDFARLIG, N.O.S. | 2929 | 6.1 | |
| GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, FRÅTANDE, N.O.S. | 2927 | 6.1 | |
| GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, N.O.S. | 2810 | 6.1 | |
| GIFTIG VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S. | 3122 | 6.1 | |
| GIFTIG VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S. | 3123 | 6.1 | |
| GIFTIG VÄTSKA VID INANDNING, BRANDFARLIG, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 200 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 500 LC ₅₀ | 3383 | 6.1 | |
| GIFTIG VÄTSKA VID INANDNING, BRANDFARLIG, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 1000 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 10 LC ₅₀ | 3384 | 6.1 | |
| GIFTIG VÄTSKA VID INANDNING, FRÅTANDE, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 200 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 500 LC ₅₀ | 3389 | 6.1 | |
| GIFTIG VÄTSKA VID INANDNING, FRÅTANDE, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 1000 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 10 LC ₅₀ | 3390 | 6.1 | |
| GIFTIG VÄTSKA VID INANDNING, OXIDERANDE, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 200 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 500 LC ₅₀ | 3387 | 6.1 | |
| GIFTIG VÄTSKA VID INANDNING, OXIDERANDE, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 1000 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 10 LC ₅₀ | 3388 | 6.1 | |
| GIFTIG VÄTSKA VID INANDNING, VATTENREAKTIV, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 200 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 500 LC ₅₀ | 3385 | 6.1 | |
| GIFTIG VÄTSKA VID INANDNING, VATTENREAKTIV, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 1000 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 10 LC ₅₀ | 3386 | 6.1 | |
| GIFTIG VÄTSKA VID INANDNING, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 200 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 500 LC ₅₀ | 3381 | 6.1 | |
| GIFTIG VÄTSKA VID INANDNING, N.O.S. med en giftighet vid inandning om högst 1000 ml/m ³ och mättad ångkoncentration om minst 10 LC ₅₀ | 3382 | 6.1 | |
| GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 2930 | 6.1 | |
| GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, FRÅTANDE, N.O.S. | 2928 | 6.1 | |
| GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S. | 2811 | 6.1 | |
| GIFTIGT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. | 3086 | 6.1 | |
| GIFTIGT FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. | 3124 | 6.1 | |
| GIFTIGT FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S. | 3125 | 6.1 | |
| GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S. | 3290 | 6.1 | |
| GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S. | 3288 | 6.1 | |
| GJUTMASSA AV PLASTFÖRENING, som massa, deg, blad eller i sprutad/pressad form, som avger brandfarliga ångor | 3314 | 9 | |
| GLYCEROL-alfa-MONOKLORHYDRIN | 2689 | 6.1 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|----------------------------|
| GLYCIDYLALDEHYD | 2622 | 3 | |
| GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning | 0284 | 1 | |
| GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning | 0285 | 1 | |
| GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning | 0292 | 1 | |
| GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning | 0293 | 1 | |
| GUANIDINNITRAT | 1467 | 5.1 | |
| GUANYLNITROSAMINOQUANYLIDEN-HYDRAZIN, FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten | 0113 | 1 | |
| GUANYLNITROSAMINOQUANYLTETRAZEN (TETRACEN), FUKTAD, med minst 30 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol | 0114 | 1 | |
| GUMMIÖSNING | 1287 | 3 | |
| GUMMIESTER, malet | 1345 | 4.1 | |
| GUMMISHODDY, pulvriserad eller granulerad | 1345 | 4.1 | |
| GÖDSELMEDEL, LÖSNING, med fri ammoniak | 1043 | 2 | |
| HAFNIUMPULVER, FUKTAT med minst 25 vikt-% vatten | 1326 | 4.1 | |
| HAFNIUMPULVER, TORRT | 2545 | 4.2 | |
| Halm | 1327 | 4.1 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S |
| HARTSLÖSNING, brandfarlig (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa) | 1866 | 3 | |
| HARTSOLJA | 1286 | 3 | |
| HELIUM, KOMPRIMERAD | 1046 | 2 | |
| HELIUM, KYLD, FLYTANDE | 1963 | 2 | |
| HEPTAFLUORPROPAN | 3296 | 2 | |
| n-HEPTALDEHYD | 3056 | 3 | |
| HEPTANER | 1206 | 3 | |
| n-HEPTEN | 2278 | 3 | |
| HEXADECYLTRIKLORSILAN | 1781 | 8 | |
| HEXADIENER | 2458 | 3 | |
| HEXAETYLtetrafosfat | 1611 | 6.1 | |
| HEXAETYLtetrafosfat och därmed komprimerade gasblandningar | 1612 | 2 | |
| HEXAFLUORACETON | 2420 | 2 | |
| HEXAFLUORACETONHYDRAT, FAST | 3436 | 6.1 | |
| HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLYTANDE | 2552 | 6.1 | |
| HEXAFLUORETAN | 2193 | 2 | |
| HEXAFLUORFOSFORSYRA | 1782 | 8 | |
| HEXAFLUORPROPYLEN | 1858 | 2 | |
| HEXAKLORACETON | 2661 | 6.1 | |
| HEXAKLORBENSEN | 2729 | 6.1 | |
| HEXAKLORBUTADIEN | 2279 | 6.1 | |
| HEXAKLORCYKLOPENTADIEN | 2646 | 6.1 | |
| HEXAKLOROFEN | 2875 | 6.1 | |
| HEXALDEHYD | 1207 | 3 | |
| HEXAMETYLENDIAMIN, FAST | 2280 | 8 | |
| HEXAMETYLENDIAMINLÖSNING | 1783 | 8 | |
| HEXAMETYLENDIAMINLÖSNING | 1783 | 8 | |
| HEXAMETYLENDIISOCYANAT | 2281 | 6.1 | |
| HEXAMETYLENIMIN | 2493 | 3 | |
| HEXAMETYLENTETRAMIN | 1328 | 4.1 | |
| HEXANER | 1208 | 3 | |
| HEXANITRODIFENYLAMIN | 0079 | 1 | |
| HEXANITROSTILBEN | 0392 | 1 | |
| HEXANOLER | 2282 | 3 | |
| 1-HEXEN | 2370 | 3 | |
| HEXOGEN, FUKTAT med minst 15 vikt-% vatten | 0072 | 1 | |
| HEXOGEN, OKÄNSLIGGJORD | 0483 | 1 | |
| HEXOLIT, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten | 0118 | 1 | |
| HEXOTOL, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten | 0118 | 1 | |
| HEXOTONAL | 0393 | 1 | |
| HEXYL | 0079 | 1 | |
| HEXYLTRIKLORSILAN | 1784 | 8 | |
| HMX, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten | 0226 | 1 | |
| HMX, OKÄNSLIGGJORD | 0484 | 1 | |
| HYDRAULISKT TRYCKSATTAFÖREMÅL (innehållande ej brandfarlig gas) | 3164 | 2 | |
| HYDRAZIN, VATTENFRI | 2029 | 8 | |
| HYDRAZIN, VATTENLÖSNING med över 37 vikt-% hydrazin | 2030 | 8 | |
| HYDRAZINVATTENLÖSNING, med högst 37 vikt-% hydrazin | 3293 | 6.1 | |
| HYDROXYLAMINSULFAT | 2865 | 8 | |
| 1-HYDROXYBENSOTRIAZOL, VATTENFRI, torr eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten | 0508 | 1 | |
| 1-HYDROXYBENSOTRIAZOL, VATTENFRI, FUKTAD med minst 20 vikt-% vatten | 3474 | 4.1 | |
| HYPOKLORITER, OORGANISKA, N.O.S. | 3212 | 5.1 | |
| HYPOKLORITLÖSNING | 1791 | 8 | |
| Hö | 1327 | 4.1 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S |
| 3,3-IMINO-DI-PROPYLAMIN | 2269 | 8 | |
| INSEKTICID, GAS, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3354 | 2 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|-----|
| INSEKTICID, GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3355 | 2 | |
| INSEKTICID, GAS, GIFTIG, N.O.S. | 1967 | 2 | |
| INSEKTICID, GAS, N.O.S. | 1968 | 2 | |
| ISOBUTAN | 1969 | 2 | |
| ISOBUTANOL | 1212 | 3 | |
| ISOBUTYLACETAT | 1213 | 3 | |
| ISOBUTYLAKRYLAT, STABILISERAD | 2527 | 3 | |
| ISOBUTYLAMIN | 1214 | 3 | |
| ISOBUTYLEN | 1055 | 2 | |
| ISOBUTYLFORMIAT | 2393 | 3 | |
| ISOBUTYLISOBUTYRAT | 2528 | 3 | |
| ISOBUTYLISOCYANAT | 2486 | 3 | |
| ISOBUTYLMETAKRYLAT, STABILISERAD | 2283 | 3 | |
| ISOBUTYLPROPIONAT | 2394 | 3 | |
| ISOBUTYLVINYLETER, STABILISERAD | 1304 | 3 | |
| ISOBUTYLALDEHYD | 2045 | 3 | |
| ISOBUTYLALKOHOL | 1212 | 3 | |
| ISOBUTYRALDEHYD | 2045 | 3 | |
| ISOBUTYRONITRIL | 2284 | 3 | |
| ISOBUTYRSYRA | 2529 | 3 | |
| ISOBUTYRYLKLORID | 2395 | 3 | |
| ISOCYANATBENSOTRIFLUORIDER | 2285 | 6.1 | |
| ISOCYANATER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. | 2478 | 3 | |
| ISOCYANATER, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S. | 3080 | 6.1 | |
| ISOCYANATER, GIFTIGA, N.O.S. | 2206 | 6.1 | |
| ISOCYANATLÖSNING, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S. | 2478 | 3 | |
| ISOCYANATLÖSNING, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3080 | 6.1 | |
| ISOCYANATLÖSNING GIFTIG, N.O.S. | 2206 | 6.1 | |
| ISOFORONDIAMIN | 2289 | 8 | |
| ISOFORONDIISOCYANAT | 2290 | 6.1 | |
| ISOHEPTENER | 2287 | 3 | |
| ISOHEXENER | 2288 | 3 | |
| ISOOKTENER | 1216 | 3 | |
| ISOPENTENER | 2371 | 3 | |
| ISOPREN, STABILISERAD | 1218 | 3 | |
| ISOPROPANOL | 1219 | 3 | |
| ISOPROPENYLACETAT | 2403 | 3 | |
| ISOPROPENYLBENSEN | 2303 | 3 | |
| ISOPROPYLACETAT | 1220 | 3 | |
| ISOPROPYLALKOHOL | 1219 | 3 | |
| ISOPROPYLAMIN | 1221 | 3 | |
| ISOPROPYLBENSEN | 1918 | 3 | |
| ISOPROPYLBUTYRAT | 2405 | 3 | |
| ISOPROPYLIISOBUTYRAT | 2406 | 3 | |
| ISOPROPYLIISOCYANAT | 2483 | 3 | |
| ISOPROPYLKLORACETAT | 2947 | 3 | |
| ISOPROPYLKLORFORMIAT | 2407 | 6.1 | |
| ISOPROPYL-2-KLORPROPIONAT | 2934 | 3 | |
| ISOPROPYLNITRAT | 1222 | 3 | |
| ISOPROPYLPROPIONAT | 2409 | 3 | |
| ISOPROPYLSYRAFOSFAT | 1793 | 8 | |
| ISOSORBIDNITRAT, BLANDNING, med minst 60 % laktos, mannos, stärkelse eller kalciumvätefosfat | 2907 | 4.1 | |
| ISOSORBID-5-MONONITRAT | 3251 | 4.1 | |
| 2-JODBUTAN | 2390 | 3 | |
| JODMETYLPROPANER | 2391 | 3 | |
| JODMONOKLORID | 1792 | 8 | |
| JODPENTAFLUORID | 2495 | 5.1 | |
| JODPROPANER | 2392 | 3 | |
| JODVÄTESYRA | 1787 | 8 | |
| JÄRNKARBONYL | 1994 | 6.1 | |
| JÄRNKLORID, VATTENFRI | 1773 | 8 | |
| JÄRN(III)NITRAT | 1466 | 5.1 | |
| JÄRNNOXID, FÖRBRUKAD | 1376 | 4.2 | |
| JÄRNSVAMP, FÖRBRUKAD, från kolgasrening | 1376 | 4.2 | |
| JÄRNTRIKLORIDLÖSNING | 2582 | 8 | |
| KADMIUMFÖRENING | 2570 | 6.1 | |
| KAKODYLSYRA | 1572 | 6.1 | |
| KALCIUM | 1401 | 4.3 | |
| KALCIUM, PYROFORT | 1855 | 4.2 | |
| KALCIUMARSENAT | 1573 | 6.1 | |
| KALCIUMARSENAT OCH KALCIUMARSENIT, BLANDNING, FAST | 1574 | 6.1 | |
| KALCIUMCYANAMID med mer än 0,1 vikt-% kalciumkarbid | 1403 | 4.3 | |
| KALCIUMCYANID | 1575 | 6.1 | |
| KALCIUMDITONIT | 1923 | 4.2 | |
| KALCIUMFOSFID | 1360 | 4.3 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|---|-------|-------|----------------------------|
| KALCIUMHYDRID | 1404 | 4.3 | |
| KALCIUMHYPOKLORIT, HYDRATISERAT | 2880 | 5.1 | |
| KALCIUMHYPOKLORIT, HYDRATISERAD BLANDNING med minst 5,5 % men högst 16 % vatten | 2880 | 5.1 | |
| KALCIUMHYPOKLORIT, TORR BLANDNING, med över 10 % men högst 39 % aktivt klor | 2208 | 5.1 | |
| KALCIUMHYPOKLORIT, TORR | 1748 | 5.1 | |
| KALCIUMHYPOKLORIT, TORR BLANDNING med över 39 % aktivt klor (8,8 % aktivt syre) | 1748 | 5.1 | |
| KALCIUMKARBID | 1402 | 4.3 | |
| KALCIUMKLORAT | 1452 | 5.1 | |
| KALCIUMKLORAT, VATTENLÖSNING | 2429 | 5.1 | |
| KALCIUMKLORIT | 1453 | 5.1 | |
| KALCIUMLEGERINGAR, PYROFORA | 1855 | 4.2 | |
| KALCIUMMANGANKISEL | 2844 | 4.3 | |
| KALCIUMNITRAT | 1454 | 5.1 | |
| Kalciumoxid | 1910 | 8 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S |
| KALCIUMPERKLORAT | 1455 | 5.1 | |
| KALCIUMPERMANGANAT | 1456 | 5.1 | |
| KALCIUMPEROXID | 1457 | 5.1 | |
| KALCIUMRESINAT | 1313 | 4.1 | |
| KALCIUMRESINAT, NEDSMÅLT | 1314 | 4.1 | |
| KALCIUMSILICID | 1405 | 4.3 | |
| KALCIUMVÄTESULFIT | 1923 | 4.2 | |
| Kalilut | 1814 | 8 | |
| KALIUM | 2257 | 4.3 | |
| KALIUMARSENAT | 1677 | 6.1 | |
| KALIUMARSENIT | 1678 | 6.1 | |
| KALIUMBÖRHYDRID | 1870 | 4.3 | |
| KALIUMBROMAT | 1484 | 5.1 | |
| KALIUMCYANID, FAST | 1680 | 6.1 | |
| KALIUMCYANID, LÖSNING | 3413 | 6.1 | |
| KALIUMDITIONIT | 1929 | 4.2 | |
| KALIUMFLUORACETAT | 2628 | 6.1 | |
| KALIUMFLUORID, FAST | 1812 | 6.1 | |
| KALIUMFLUORID, LÖSNING | 3422 | 6.1 | |
| KALIUMFOSFID | 2012 | 4.3 | |
| KALIUMHYDROXID, FAST | 1813 | 8 | |
| KALIUMHYDROXIDLÖSNING | 1814 | 8 | |
| KALIUMKISELFLUORID | 2655 | 6.1 | |
| KALIUMKLORAT | 1485 | 5.1 | |
| KALIUMKLORAT, VATTENLÖSNING | 2427 | 5.1 | |
| KALIUMKOPPARCYANID | 1679 | 6.1 | |
| KALIUMMETALLEGERINGAR, FASTA | 3403 | 4.3 | |
| KALIUMMETALLEGERINGAR, FLYTANDE | 1420 | 4.3 | |
| KALIUMMETAVANADAT | 2864 | 6.1 | |
| KALIUMMONOXID | 2033 | 8 | |
| KALIUM-NATRIUMLEGERINGAR, FASTA | 3404 | 4.3 | |
| KALIUM-NATRIUMLEGERINGAR, FLYTANDE | 1422 | 4.3 | |
| KALIUMNITRAT | 1486 | 5.1 | |
| Kaliumnitrat och natriumnitrat, blandning | 1499 | 5.1 | |
| KALIUMNITRAT- OCH NATRIUMNITRITBLANDNING | 1487 | 5.1 | |
| KALIUMPERKLORAT | 1489 | 5.1 | |
| KALIUMPERMANGANAT | 1490 | 5.1 | |
| KALIUMPEROXID | 1491 | 5.1 | |
| KALIUMPERSULFAT | 1492 | 5.1 | |
| KALIUMSULFID, HYDRATISERAD med minst 30 % kristallvatten | 1847 | 8 | |
| KALIUMSULFID, VATTENFRI | 1382 | 4.2 | |
| KALIUMSULFID med mindre än 30 % kristallvatten | 1382 | 4.2 | |
| KALIUMSUPEROXID | 2466 | 5.1 | |
| KALIUMVÄTEDIFLUORID, FAST | 1811 | 8 | |
| KALIUMVÄTEDIFLUORID, LÖSNING | 3421 | 8 | |
| KALIUMVÄTESULFAT | 2509 | 8 | |
| KALIUMVÄTESULFIT | 1929 | 4.2 | |
| KAMFER, syntetisk | 2717 | 4.1 | |
| KAMFEROLJA | 1130 | 3 | |
| KAPRONSYRA | 2829 | 8 | |
| KARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG | 2757 | 6.1 | |
| KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 2758 | 3 | |
| KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 2992 | 6.1 | |
| KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 2991 | 6.1 | |
| KARBONYLFLUORID | 2417 | 2 | |
| KARBONYLSULFID | 2204 | 2 | |
| KAUSTIKALKALI, FLYTANDE, N.O.S. | 1719 | 8 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|---|-------|-------|-----|
| Kaustiksoda | 1823 | 8 | |
| KEMISKT PROV, GIFTIGT | 3315 | 6.1 | |
| KETONER, FLYTANDE, N.O.S. | 1224 | 3 | |
| KIMRÖK, animaliskt eller vegetabiliskt ursprung | 1361 | 4.2 | |
| KINOLIN | 2656 | 6.1 | |
| KISELFUORIDER, N.O.S. | 2856 | 6.1 | |
| KISELJÄRN med minst 30 vikt-% men mindre än 90 vikt-% kisel | 1408 | 4.3 | |
| KISELLITIUM | 1417 | 4.3 | |
| KISELPULVER, AMORFT | 1346 | 4.1 | |
| KISELTETRAFLUORID | 1859 | 2 | |
| KISELTETRAKLORID | 1818 | 8 | |
| KLOR | 1017 | 2 | |
| KLORACETALDEHYD | 2232 | 6.1 | |
| KLORACETOFENON, FAST | 1697 | 6.1 | |
| KLORACETOFENON, FLYTANDE | 3416 | 6.1 | |
| KLORACETON, STABILISERAD | 1695 | 6.1 | |
| KLORACETONITRIL | 2668 | 6.1 | |
| KLORACETYLKLORID | 1752 | 6.1 | |
| KLORAL, VATTENFRI, STABILISERAD | 2075 | 6.1 | |
| KLORANILINER, FASTA | 2018 | 6.1 | |
| KLORANILINER, FLYTANDE | 2019 | 6.1 | |
| KLORANISIDINER | 2233 | 6.1 | |
| KLORAT OCH MAGNESIUMKLORID I BLANDNING, FAST | 1459 | 5.1 | |
| KLORAT OCH MAGNESIUMKLORID I BLANDNING, LÖSNING | 3407 | 5.1 | |
| KLORATER, OORGANISKA, N.O.S. | 1461 | 5.1 | |
| KLORATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. | 3210 | 5.1 | |
| KLORBENSEN | 1134 | 3 | |
| KLORBENSOTRIFLUORIDER | 2234 | 3 | |
| KLORBENSYLKLORIDER, FASTA | 3427 | 6.1 | |
| KLORBENSYLKLORIDER, FLYTANDE | 2235 | 6.1 | |
| KLORBUTANER | 1127 | 3 | |
| KLORDIFLUORBROMMETAN | 1974 | 2 | |
| 1-KLOR-1,1-DIFLUORETAN | 2517 | 2 | |
| KLORDIFLUORMETAN | 1018 | 2 | |
| KLORDIFLUORMETAN OCH KLORPENTAFLUORETAN, BLANDNING, med bestämd kokpunkt och ca 49 % klordifluormetan | 1973 | 2 | |
| KLORDIMETYLETER | 1239 | 6.1 | |
| KLORFENOLATER, FASTA | 2905 | 8 | |
| KLORFENOLATER, FLYTANDE | 2904 | 8 | |
| KLORFENOLER, FASTA | 2020 | 6.1 | |
| KLORFENOLER, FLYTANDE | 2021 | 6.1 | |
| KLORFENYLTRIKLORSILAN | 1753 | 8 | |
| KLORFORMIATER, GIFTIGA, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. | 2742 | 6.1 | |
| KLORFORMIATER, GIFTIGA, FRÅTANDE, N.O.S. | 3277 | 6.1 | |
| KLORITER, OORGANISKA, N.O.S. | 1462 | 5.1 | |
| KLORITLÖSNING | 1908 | 8 | |
| KLORKRESOLER, FASTA | 3437 | 6.1 | |
| KLORKRESOLER, LÖSNING | 2669 | 6.1 | |
| KLORMETYLETYLETER | 2354 | 3 | |
| 3-KLOR-4-METYLFENYLISOCYANAT, FAST | 3428 | 6.1 | |
| 3-KLOR-4-METYLFENYLISOCYANAT, FLYTANDE | 2236 | 6.1 | |
| KLORMETYLKLORFORMIAT | 2745 | 6.1 | |
| KLORNITROANILINER | 2237 | 6.1 | |
| KLORNITROBENSENER, FASTA | 1578 | 6.1 | |
| KLORNITROBENSENER, FLYTANDE | 3409 | 6.1 | |
| 4-KLOR-3-NITROBENSOTRIFLUORID | 2307 | 6.1 | |
| KLORNITROTOLUENER, FASTA | 3457 | 6.1 | |
| KLORNITROTOLUENER, FLYTANDE | 2433 | 6.1 | |
| KLOROFORM | 1888 | 6.1 | |
| KLOROPREN, STABILISERAD | 1991 | 3 | |
| KLORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG | 2761 | 6.1 | |
| KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 2762 | 3 | |
| KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 2996 | 6.1 | |
| KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 2995 | 6.1 | |
| KLORPENTAFLUORETAN | 1020 | 2 | |
| KLORPENTAFLUORID | 2548 | 2 | |
| KLORPIKRIN | 1580 | 6.1 | |
| KLORPIKRIN- OCH METYLBROMIDBLANDNING med över 2 % klorpikrin | 1581 | 2 | |
| KLORPIKRIN- OCH METYLKLORIDBLANDNING | 1582 | 2 | |
| KLORPIKRIN, BLANDNING, N.O.S. | 1583 | 6.1 | |
| KLORPLATINSYRA, FAST | 2507 | 8 | |
| 1-KLORPROPAN | 1278 | 3 | |
| 2-KLORPROPAN | 2356 | 3 | |
| 3-KLOR-1-PROPANOL | 2849 | 6.1 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|----------------------------|
| 2-KLORPROPEN | 2456 | 3 | |
| 3-Klor-1-propen | 1100 | 3 | |
| 2-KLORPROPIONSYRA | 2511 | 8 | |
| 2-KLORPYRIDIN | 2822 | 6.1 | |
| KLORSILANER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S. | 2985 | 3 | |
| KLORSILANER, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. | 2986 | 8 | |
| KLORSILANER, FRÅTANDE, N.O.S. | 2987 | 8 | |
| KLORSILANER, GIFTIGA, FRÅTANDE, N.O.S. | 3361 | 6.1 | |
| KLORSILANER, GIFTIGA, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. | 3362 | 6.1 | |
| KLORSILANER, VATTENREAKTIVA, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S. | 2988 | 4.3 | |
| KLORSULFONSYRA, med eller utan svaveltrioxid | 1754 | 8 | |
| KLORSYRA, VATTENLÖSNING, med högst 10 % klorosyra | 2626 | 5.1 | |
| 1-KLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETAN | 1021 | 2 | |
| KLORTOLUENER | 2238 | 3 | |
| KLORTOLUIDINER, FASTA | 2239 | 6.1 | |
| KLORTOLUIDINER, FLYTANDE | 3429 | 6.1 | |
| 4-KLOR- <i>o</i> -TOLUIDINHYDROKLORID, FAST | 1579 | 6.1 | |
| 4-KLOR- <i>o</i> -TOLUIDINHYDROKLORID, LÖSNING | 3410 | 6.1 | |
| 1-KLOR-2,2,2-TRIFLUORETAN | 1983 | 2 | |
| KLORTRIFLUORMETAN | 1022 | 2 | |
| KLORTRIFLUORID | 1749 | 2 | |
| KLORTRIFLUORMETAN OCH TRIFLUORMETAN, AZEOTROP BLANDNING, med ca 60 % klortrifluormetan | 2599 | 2 | |
| KLORVÅTE, KYLD, FLYTANDE | 2186 | 2 | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT |
| KLORVÅTESYRA | 1789 | 8 | |
| KLORÄTTIKSYRA, FAST | 1751 | 6.1 | |
| KLORÄTTIKSYRA, SMÅLT | 3250 | 6.1 | |
| KLORÄTTIKSYRALÖSNING | 1750 | 6.1 | |
| KNALLADDNINGAR | 0374 | 1 | |
| KNALLADDNINGAR | 0375 | 1 | |
| KNALLADDNINGAR, EXPLOSIVA | 0204 | 1 | |
| KNALLADDNINGAR, EXPLOSIVA | 0296 | 1 | |
| KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG | 0192 | 1 | |
| KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG | 0193 | 1 | |
| KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG | 0492 | 1 | |
| KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG | 0493 | 1 | |
| KOBOLTNAFTENATPULVER | 2001 | 4.1 | |
| KOBOLTRESINAT, UTFÄLLD | 1318 | 4.1 | |
| KOL, animaliskt eller vegetabiliskt ursprung | 1361 | 4.2 | |
| Kol, aktivt | 1362 | 4.2 | |
| KOLDIOXID | 1013 | 2 | |
| Koldioxid, fast | 1845 | 9 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S |
| KOLDIOXID, KYLD, FLYTANDE | 2187 | 2 | |
| KOLDISULFID | 1131 | 3 | |
| KOLGAS, KOMPRIMERAD | 1023 | 2 | |
| KOLMONOXID, KOMPRIMERAD | 1016 | 2 | |
| KOLTETRABROMID | 2516 | 6.1 | |
| KOLTETRAKLORID | 1846 | 6.1 | |
| KOLVÅTEGASBLANDNING, KOMPRIMERAD, N.O.S. | 1964 | 2 | |
| KOLVÅTEGASBLANDNING, KONDENSERAD, N.O.S. | 1965 | 2 | |
| KOLVÅTEN, FLYTANDE, N.O.S. | 3295 | 3 | |
| KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S. | 0382 | 1 | |
| KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S. | 0383 | 1 | |
| KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S. | 0384 | 1 | |
| KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S. | 0461 | 1 | |
| KOMPRIMERAD GAS, BRANDFARLIG, N.O.S. | 1954 | 2 | |
| KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, FRÅTANDE, N.O.S. | 3305 | 2 | |
| KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. | 1953 | 2 | |
| KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, FRÅTANDE, N.O.S. | 3304 | 2 | |
| KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, N.O.S. | 1955 | 2 | |
| KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, FRÅTANDE, N.O.S. | 3306 | 2 | |
| KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, N.O.S. | 3303 | 2 | |
| KOMPRIMERAD GAS, N.O.S. | 1956 | 2 | |
| KOMPRIMERAD GAS, OXIDERANDE, N.O.S. | 3156 | 2 | |
| KONDENSERAD GAS, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3161 | 2 | |
| KONDENSERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, FRÅTANDE, N.O.S. | 3309 | 2 | |
| KONDENSERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S. | 3160 | 2 | |
| KONDENSERAD GAS, GIFTIG, FRÅTANDE, N.O.S. | 3308 | 2 | |
| KONDENSERAD GAS, GIFTIG, N.O.S. | 3162 | 2 | |
| KONDENSERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, FRÅTANDE, N.O.S. | 3310 | 2 | |
| KONDENSERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, N.O.S. | 3307 | 2 | |
| KONDENSERAD GAS, N.O.S. | 3163 | 2 | |
| KONDENSERAD GAS, OXIDERANDE, N.O.S. | 3157 | 2 | |
| KONDENSERADE GASER, ej brandfarliga, trycksatta med kväve, koldioxid eller luft | 1058 | 2 | |
| KOPPARACETOARSENIT | 1585 | 6.1 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|---|-------|-------|---------------------------|
| KOPPARARSENIT | 1586 | 6.1 | |
| KOPPARBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG | 2775 | 6.1 | |
| KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 2776 | 3 | |
| KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 3010 | 6.1 | |
| KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 3009 | 6.1 | |
| KOPPARCYANID | 1587 | 6.1 | |
| KOPPARETYLENDIAMINLÖSNING | 1761 | 8 | |
| KOPPARKLORAT | 2721 | 5.1 | |
| KOPPARKLORID | 2802 | 8 | |
| KOPRA | 1363 | 4.2 | |
| KRESOLER, FASTA | 3455 | 6.1 | |
| KRESOLER, FLYTANDE | 2076 | 6.1 | |
| KRESYLSYRA | 2022 | 6.1 | |
| KROCKKUDDEMODULER | 0503 | 1 | |
| KROCKKUDDEMODULER | 3268 | 9 | |
| Krokidolit | 2212 | 9 | |
| Kromanhydrid, fast | 1463 | 5.1 | |
| KROMFLUORID, FAST | 1756 | 8 | |
| KROMFLUORIDLÖSNING | 1757 | 8 | |
| KROMNITRAT | 2720 | 5.1 | |
| KROMOXIKLORID | 1758 | 8 | |
| KROMSVAVELSYRA | 2240 | 8 | |
| KROMSYRALÖSNING | 1755 | 8 | |
| Kromsyra, fast | 1463 | 5.1 | |
| KROMTRIOXID, VATTENFRI | 1463 | 5.1 | |
| KROTONALDEHYD, STABILISERAD | 1143 | 6.1 | |
| KROTONSYRA, FAST | 2823 | 8 | |
| KROTONSYRA, FLYTANDE | 3472 | 8 | |
| KROTONYLEN | 1144 | 3 | |
| KRUT, RÖKSVAGT | 0160 | 1 | |
| KRUT, RÖKSVAGT | 0161 | 1 | |
| KRUTMASSA, FUKTAD, med minst 17 vikt-% alkohol | 0433 | 1 | |
| KRUTMASSA, FUKTAD, med minst 25 vikt-% vatten | 0159 | 1 | |
| KRUTPASTA, FUKTAD, med minst 17 vikt-% alkohol | 0433 | 1 | |
| KRUTPASTA, FUKTAD, med minst 25 vikt-% vatten | 0159 | 1 | |
| KRYPTON, KOMPRIMERAD | 1056 | 2 | |
| KRYPTON, KYLD, FLYTANDE | 1970 | 2 | |
| Krysotil | 2590 | 2 | |
| KUMARINDERIVATPESTICID, FAST, GIFTIG | 3027 | 6.1 | |
| KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 3024 | 3 | |
| KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 3026 | 6.1 | |
| KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 3025 | 6.1 | |
| Kumen | 1918 | 3 | |
| KUMENER | 2046 | 3 | |
| Kungsvatten | 1798 | 8 | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT |
| KVICKSILVER | 2809 | 8 | |
| KVICKSILVER(II)ACETAT | 1629 | 6.1 | |
| KVICKSILVER(II)AMMONIUMKLORID | 1630 | 6.1 | |
| KVICKSILVER(II)ARSENAT | 1623 | 6.1 | |
| KVICKSILVERBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG | 2777 | 6.1 | |
| KVICKSILVERBASERAD PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 2778 | 3 | |
| KVICKSILVERBASERADPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 3012 | 6.1 | |
| KVICKSILVERBASERADPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 3011 | 6.1 | |
| KVICKSILVER(II)BENSOAT | 1631 | 6.1 | |
| KVICKSILVERBROMIDER | 1634 | 6.1 | |
| KVICKSILVERCYANID | 1636 | 6.1 | |
| KVICKSILVERFULMINAT, FUKTAT, med minst 20 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol | 0135 | 1 | |
| KVICKSILVERFÖRENING, FAST, N.O.S. | 2025 | 6.1 | |
| KVICKSILVERFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. | 2024 | 6.1 | |
| KVICKSILVERGLUKONAT | 1637 | 6.1 | |
| KVICKSILVERJODID | 1638 | 6.1 | |
| KVICKSILVERKALIU(II)CYANID | 1626 | 6.1 | |
| KVICKSILVERKALIU(II)JODID | 1643 | 6.1 | |
| KVICKSILVER(II)KLORID | 1624 | 6.1 | |
| KVICKSILVER(I)NITRAT | 1627 | 6.1 | |
| KVICKSILVER(II)NITRAT | 1625 | 6.1 | |
| KVICKSILVERNUKLEAT | 1639 | 6.1 | |
| KVICKSILVEROLEAT | 1640 | 6.1 | |
| KVICKSILVEROXICYANID, OKÄNSLIGGJORD | 1642 | 6.1 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|---|-------|-------|---------------------------|
| KVICKSILVEROXID | 1641 | 6.1 | |
| KVICKSILVERSALICYLAT | 1644 | 6.1 | |
| KVICKSILVERSULFAT | 1645 | 6.1 | |
| KVICKSILVERTIOCYANAT | 1646 | 6.1 | |
| KVÄVE, KOMPRIMERAD | 1066 | 2 | |
| KVÄVE, KYLD, FLYTANDE | 1977 | 2 | |
| KVÄVEDIOXID | 1067 | 2 | |
| KVÄVEOXID OCH DIKVÄVETETRAOXIDBLANDNING | 1975 | 2 | |
| KVÄVEOXID- OCH KVÄVEDIOXIDBLANDNING | 1975 | 2 | |
| KVÄVEOXID, KOMPRIMERAD | 1660 | 2 | |
| KVÄVETRIFLUORID | 2451 | 2 | |
| KVÄVETRIOXID | 2421 | 2 | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT |
| KYLMASKINER innehållande brandfarlig, ej giftig kondenserad gas | 3358 | 2 | |
| KYLMASKINER innehållande ej brandfarliga, ej giftiga gaser eller ammoniaklösningar (UN 2672) | 2857 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM N.O.S. | 1078 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 12 | 1028 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R12B1 | 1974 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 13 | 1022 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 13B1 | 1009 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R14 | 1982 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 21 | 1029 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 22 | 1018 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 23 | 1984 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 32 | 3252 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R40 | 1063 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 41 | 2454 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 114 | 1958 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 115 | 1020 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R116 | 2193 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 124 | 1021 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 125 | 3220 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 133A | 1983 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 134A | 3159 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 142B | 2517 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R143A | 2035 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 152a | 1030 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 161 | 2453 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 218 | 2424 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 227 | 3296 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM RC 318 | 1976 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 404A (pentafluoretan, 1,1,1-trifluoretan och 1,1,1,2-tetrafluoretan, icke-azeotrop blandning med ca 44 % pentafluoretan och 52 % 1,1,1-trifluoretan) | 3337 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 407A (difluormetan, pentafluormetan och 1,1,1,2-tetrafluoretan, icke-azeotrop blandning med ca 20 % difluormetan och 40 % pentafluoretan) | 3338 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 407B (difluormetan, pentafluoretan och 1,1,1,2-tetrafluoretan, icke-azeotrop blandning med ca 10 % difluoretan och 70 % pentafluoretan) | 3339 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 407C (difluormetan, pentafluoretan och 1,1,1,2-tetrafluoretan, icke-azeotrop blandning med ca 23 % difluormetan och 25 % pentafluoretan) | 3340 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 500 | 2602 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 502 | 1973 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 503 | 2599 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 1132A | 1959 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 1216 | 1858 | 2 | |
| KÖLDMEDIUM R 1318 | 2422 | 2 | |
| Lacknafta | 1300 | 3 | |
| LADDNINGAR FÖR SPRÄNGFOGNING, KOMMERSIELLA, utan sprängkapsel | 0442 | 1 | |
| LADDNINGAR FÖR SPRÄNGFOGNING, KOMMERSIELLA, utan sprängkapsel | 0443 | 1 | |
| LADDNINGAR FÖR SPRÄNGFOGNING, KOMMERSIELLA, utan sprängkapsel | 0444 | 1 | |
| LADDNINGAR FÖR SPRÄNGFOGNING, KOMMERSIELLA, utan sprängkapsel | 0445 | 1 | |
| LEGERING AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, N.O.S | 1393 | 4.3 | |
| LIM, med brandfarlig vätska (ej trögflytande) | 1133 | 3 | |
| LINAVSKÄRARE, EXPLOSIVA | 0070 | 1 | |
| LINKASTARRAKETER | 0238 | 1 | |
| LINKASTARRAKETER | 0240 | 1 | |
| LINKASTARRAKETER | 0453 | 1 | |
| LITIUM | 1415 | 4.3 | |
| LITIALUMINIUMHYDRID | 1410 | 4.3 | |
| LITIALUMINIUMHYDRID I ETER | 1411 | 4.3 | |
| LITIUMBATTERIER, PRIMÄRA (litiummetall och litiumlegeringar) | 3090 | 9 | |
| LITIUMBATTERIER, PRIMÄRA, FÖRPACKADE MED UTRUSTNING (litiummetall och litiumlegeringar) | 3091 | 9 | |
| LITIUMBATTERIER, PRIMÄRA, I UTRUSTNING (litiummetall och litiumlegeringar) | 3091 | 9 | |
| LITIUMBORHYDRID | 1413 | 4.3 | |
| LITIUMHYDRID | 1414 | 4.3 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|---|-------|-------|----------------------------|
| LITUMHYDRID, FAST, GJUTEN | 2805 | 4.3 | |
| LITUMHYDROXIDLÖSNING | 2679 | 8 | |
| LITUMHYDROXID | 2680 | 8 | |
| LITUMHYPOKLORIT, BLANDNINGAR | 1471 | 5.1 | |
| LITUMHYPOKLORIT, TORR | 1471 | 5.1 | |
| LITUMJONBATTERIER (inklusive litiumjonpolymerbatterier) | 3480 | 9 | |
| LITUMJONBATTERIER FÖRPACKADE MED UTRUSTNING (inklusive litiumjonpolymerbatterier) | 3481 | 9 | |
| LITUMJONBATTERIER I UTRUSTNING (inklusive litiumjonpolymerbatterier) | 3481 | 9 | |
| LITUMKISELJÄRN | 2830 | 4.3 | |
| LITIUMNITRAT | 2722 | 5.1 | |
| LITIUMNITRID | 2806 | 4.3 | |
| LITUMPEROXID | 1472 | 5.1 | |
| LIVRÄDDNINGSSUTRUSTNING, EJ SJÄLVUPPBLÅSANDE, innehållande farligt gods som utrustning | 3072 | 9 | |
| LIVRÄDDNINGSSUTRUSTNING, SJÄLVUPPBLÅSANDE | 2990 | 9 | |
| LONDON PURPLE | 1621 | 6.1 | |
| LUFT, KOMPRIMERAD | 1002 | 2 | |
| LUFT, KYLD, FLYTANDE | 1003 | 2 | |
| LUFTBLOSS | 0093 | 1 | |
| LUFTBLOSS | 0403 | 1 | |
| LUFTBLOSS | 0404 | 1 | |
| LUFTBLOSS | 0420 | 1 | |
| LUFTBLOSS | 0421 | 1 | |
| LYSAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning | 0171 | 1 | |
| LYSAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning | 0254 | 1 | |
| LYSAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning | 0297 | 1 | |
| LÅKEMEDEL, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 3249 | 6.1 | |
| LÅKEMEDEL, FLYTANDE, BRANDFÄRLIG, GIFTIG, N.O.S. | 3248 | 3 | |
| LÅKEMEDEL, FLYTANDE, GIFTIG N.O.S. | 1851 | 6.1 | |
| LÖSNING AV METALLORGANISK FÖRENING | 3207 | 4.3 | |
| MAGNESIUM med över 50 % magnesium, i pellets, spånor eller remsor | 1869 | 4.1 | |
| MAGNESIUMLEGERINGAR med över 50 % magnesium, i pellets, spånor eller remsor | 1869 | 4.1 | |
| MAGNESIUMALUMINIUMFOSFID | 1419 | 4.3 | |
| MAGNESIUMARSENAT | 1622 | 6.1 | |
| MAGNESIUMBROMAT | 1473 | 5.1 | |
| MAGNESIUMDIAMID | 2004 | 4.2 | |
| MAGNESIUMFOSFID | 2011 | 4.3 | |
| MAGNESIUMGRANULAT, YTBELAGT, korstorlek minst 149 mikrometer | 2950 | 4.3 | |
| MAGNESIUMHYDRID | 2010 | 4.3 | |
| MAGNESIUMKISELFLUORID | 2853 | 6.1 | |
| MAGNESIUMKLORAT | 2723 | 5.1 | |
| Magnesiumklorid och klorat i blandning, fast | 1459 | 5.1 | |
| Magnesiumklorid och klorat i blandning, lösning | 3407 | 5.1 | |
| MAGNESIUMNITRAT | 1474 | 5.1 | |
| MAGNESIUMPERKLORAT | 1475 | 5.1 | |
| MAGNESIUMPEROXID | 1476 | 5.1 | |
| MAGNESIUMPULVER | 1418 | 4.3 | |
| MAGNESIUMSILICID | 2624 | 4.3 | |
| Magnetiskt material | 2807 | 9 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S |
| MALEINANHYDRID | 2215 | 8 | |
| MALEINANHYDRID, SMÅLT | 2215 | 8 | |
| MALONITRIL | 2647 | 6.1 | |
| MANEB | 2210 | 4.2 | |
| MANEB, STABILISERAD mot självupphettning | 2968 | 4.3 | |
| MANEBBEREDNING, STABILISERAD mot självupphettning | 2968 | 4.3 | |
| Manganetylen-1,2-ditiokarbamat | 2210 | 4.2 | |
| Manganetylenbis(ditiokarbamat) | 2210 | 4.2 | |
| MANGANNITRAT | 2724 | 5.1 | |
| MANGANRESINAT | 1330 | 4.1 | |
| MANNITOLHEXANITRAT, FUKTAT, med minst 40 vikt-% vatten eller en blandning av alkohol och vatten | 0133 | 1 | |
| MEDICINSKT AVFALL, N.O.S. | 3291 | 6.2 | |
| MEMBRANFILTER AV NITROCELLULOSA, med högst 12,6 % kväve, torrsvikt | 3270 | 4.1 | |
| MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFÄRLIGA, GIFTIGA, N.O.S. | 1228 | 3 | |
| MERKAPTANER, FLYTANDE, GIFTIGA, BRANDFÄRLIGA, N.O.S | 3071 | 6.1 | |
| MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFÄRLIGA, N.O.S. | 3336 | 3 | |
| MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, BRANDFÄRLIGA, GIFTIGA, N.O.S. | 1228 | 3 | |
| MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, GIFTIGA, BRANDFÄRLIGA, N.O.S. | 3071 | 6.1 | |
| MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, BRANDFÄRLIG, N.O.S. | 3336 | 3 | |
| 5-MERKAPTOTETRAZOL-1-ÄTTIKSYRA | 0448 | 1 | |
| MESITYLOXID | 1229 | 3 | |
| METAKRYLALDEHYD, STABILISERAD | 2396 | 3 | |
| METAKRYLONITRIL, STABILISERAD | 3079 | 3 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|---|-------|-------|-----|
| METAKRYLSYRA, STABILISERAD | 2531 | 8 | |
| METALDEHYD | 1332 | 4.1 | |
| METALLHYDRIDER, BRANDFARLIGA, N.O.S. | 3182 | 4.1 | |
| METALLHYDRIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S. | 1409 | 4.3 | |
| METALLISKT JÄRN som BORRSPÅN, FRÅSSPÅN, SVARVSPÅN, BEARBETNINGSSPÅN i självupphettande form | 2793 | 4.2 | |
| METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S. | 3208 | 4.3 | |
| METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. | 3209 | 4.3 | |
| METALLKARBONYLER, N.O.S., FASTA | 3466 | 6.1 | |
| METALLKARBONYLER, N.O.S., FLYTANDE | 3281 | 6.1 | |
| METALLKATALYSATOR, FUKTAD, med synligt överskott av vätska | 1378 | 4.2 | |
| METALLKATALYSATOR, TORR | 2881 | 4.2 | |
| METALLORGANISK FÖRENING, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 3467 | 6.1 | |
| METALLORGANISK FÖRENING, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. | 3282 | 6.1 | |
| METALLPULVER, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 3089 | 4.1 | |
| METALLSALTER AV ORGANISKA FÖRENINGAR, BRANDFARLIGA, N.O.S. | 3181 | 4.1 | |
| METAN, KOMPRIMERAD | 1971 | 2 | |
| METAN, KYLD, FLYTANDE, | 1972 | 2 | |
| METANOL | 1230 | 3 | |
| METANSULFONYLKLORID | 3246 | 6.1 | |
| METOXIMETYLISOCYANAT | 2605 | 3 | |
| 4-METOXI-4-METYL-PENTAN-2-ON | 2293 | 3 | |
| 1-METOXI-2-PROPANOL | 3092 | 3 | |
| METYL-2-KLORPROPIONAT | 2933 | 3 | |
| METYLACETAT | 1231 | 3 | |
| METYLACETYLEN- OCH PROPADIENBLANDNING, STABILISERAD som blandning P1 eller blandning P2 | 1060 | 2 | |
| METYLAKRYLAT, STABILISERAD | 1919 | 3 | |
| METYLAL | 1234 | 3 | |
| METYLALLYLALKOHOL | 2614 | 3 | |
| METYLALLYLKLORID | 2554 | 3 | |
| METYLAMIN, VATTENFRI | 1061 | 2 | |
| METYLAMIN, VATTENLÖSNING | 1235 | 3 | |
| METYLAMYLACETAT | 1233 | 3 | |
| N-METYLANILIN | 2294 | 6.1 | |
| alfa-METYLBENSYLALKOHOL, FAST | 3438 | 6.1 | |
| alfa-METYLBENSYLALKOHOL, FLYTANDE | 2937 | 6.1 | |
| METYLBROMACETAT | 2643 | 6.1 | |
| METYLBROMID med högst 2 % klorpikrin | 1062 | 2 | |
| METYLBROMID- OCH ETYLENDBROMIDBLANDNING, FLYTANDE | 1647 | 6.1 | |
| Metylklorid- och klorpikrinblandning | 1582 | 2 | |
| Metylbromid- och klorpikrinblandning med över 2 % klorpikrin | 1581 | 2 | |
| 2-METYLBUTANAL | 3371 | 3 | |
| 3-METYLBUTAN-2-ON | 2397 | 3 | |
| 2-METYL-1-BUTEN | 2459 | 3 | |
| 2-METYL-2-BUTEN | 2460 | 3 | |
| 3-METYL-1-BUTEN | 2561 | 3 | |
| N-METYLBUTYLAMIN | 2945 | 3 | |
| METYL-tert-BUTYLETER | 2398 | 3 | |
| METYLBUTYRAT | 1237 | 3 | |
| METYL CYKLOHEXAN | 2296 | 3 | |
| METYL CYKLOHEXANOLER, brandfarliga | 2617 | 3 | |
| METYL CYKLOHEXANON | 2297 | 3 | |
| METYL CYKLOPENTAN | 2298 | 3 | |
| METYL DIKLORACETAT | 2299 | 6.1 | |
| METYL DIKLORSILAN | 1242 | 4.3 | |
| Metylenklorid- och metylkloridblandning | 1912 | 2 | |
| METYLETYLKETON | 1193 | 3 | |
| METYLFENYLDIKLORSILAN | 2437 | 8 | |
| METYLFLUORID | 2454 | 2 | |
| METYLFORMIAT | 1243 | 3 | |
| 2-METYLFURAN | 2301 | 3 | |
| 2-METYL-2-HEPTANTIOL | 3023 | 6.1 | |
| 5-METYLHEXAN-2-ON | 2302 | 3 | |
| METYLHYDRAZIN | 1244 | 6.1 | |
| METYLISOBUTYLKARBINOL | 2053 | 3 | |
| METYLISOBUTYLKETON | 1245 | 3 | |
| METYLISOCYANAT | 2480 | 6.1 | |
| METYLISOPROPENYLKETON, STABILISERAD | 1246 | 3 | |
| METYLISOTIOCYANAT | 2477 | 6.1 | |
| METYLISOVALERAT | 2400 | 3 | |
| METYLJODID | 2644 | 6.1 | |
| METYLKLOACETAT | 2295 | 6.1 | |
| METYLKLOACETAT | 1238 | 6.1 | |
| METYLKLORID | 1063 | 2 | |
| METYLKLORID- OCH METYLENKLORIDBLANDNING | 1912 | 2 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|---|-------|-------|----------------------------|
| METYLKLORSILAN | 2534 | 2 | |
| METYLMAGNESIUMBROMID I ETYLETER | 1928 | 4.3 | |
| METYLMERKAPTAN | 1064 | 2 | |
| METYLMETAKRYLAT, MONOMER, STABILISERAD | 1247 | 3 | |
| 4-METYLMORFOLIN | 2535 | 3 | |
| N-METYLMORFOLIN | 2535 | 3 | |
| METYLNITRIT | 2455 | 2 | |
| METYLORTOSILIKAT | 2606 | 6.1 | |
| METYLPENTADIENER | 2461 | 3 | |
| 2-METYLPENTAN-2-OL | 2560 | 3 | |
| 1-METYLPYPERIDIN | 2399 | 3 | |
| METYLPROPIONAT | 1248 | 3 | |
| METYLPROPYLETER | 2612 | 3 | |
| METYLPROPYLKETON | 1249 | 3 | |
| METYLTETRAHYDROFURAN | 2536 | 3 | |
| METYLTRIKLORACETAT | 2533 | 6.1 | |
| METYLTRIKLORSILAN | 1250 | 3 | |
| alfa-METYLVALERALDEHYD | 2367 | 3 | |
| METYLVINYLETER, STABILISERAD | 1087 | 2 | |
| METYLVINYLKETON, STABILISERAD | 1251 | 6.1 | |
| MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. | 3077 | 9 | |
| MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. | 3082 | 9 | |
| MINOR, med sprängladdning | 0294 | 1 | |
| MINOR, med sprängladdning | 0136 | 1 | |
| MINOR, med sprängladdning | 0137 | 1 | |
| MINOR, med sprängladdning | 0138 | 1 | |
| MOLYBDENPENTAKLORID | 2508 | 8 | |
| Monoklordifluormetan och monoklorpentafluoretan, blandning | 1973 | 2 | |
| Monoklorpentafluoretan och monoklordifluormetan, blandning | 1973 | 2 | |
| MONONITROTOLUIDINER | 2660 | 6.1 | |
| MORFOLIN | 2054 | 8 | |
| MYRSYRA med mer än 85 vikt-% syra | 1779 | 8 | |
| MYRSYRA med minst 5 vikt-% och högst 85 vikt-% syra | 3412 | 8 | |
| Mysorit | 2212 | 9 | |
| NAFTALEN, RÅ | 1334 | 4.1 | |
| NAFTALEN, REN | 1334 | 4.1 | |
| NAFTALEN, SMÅLT | 2304 | 4.1 | |
| alfa-NAFTYLAMIN | 2077 | 6.1 | |
| beta-NAFTYLAMIN, FAST | 1650 | 6.1 | |
| beta-NAFTYLAMIN, LÖSNING | 3411 | 6.1 | |
| NAFTYLTIOUREA | 1651 | 6.1 | |
| NAFTYLUREA | 1652 | 6.1 | |
| NATRIUM | 1428 | 4.3 | |
| Natriumaluminat, fast | 2812 | 8 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S |
| NATRIUMALUMINATLÖSNING | 1819 | 8 | |
| NATRIUMALUMINATLÖSNING | 1819 | 8 | |
| NATRIUMALUMINIUMHYDRID | 2835 | 4.3 | |
| NATRIUMAMMONIUMVANADAT | 2863 | 6.1 | |
| NATRIUMARSANILAT | 2473 | 6.1 | |
| NATRIUMARSENAT | 1685 | 6.1 | |
| NATRIUMARSENIT, FAST | 2027 | 6.1 | |
| NATRIUMARSENIT, VATTENLÖSNING | 1686 | 6.1 | |
| NATRIUMAZID | 1687 | 6.1 | |
| NATRIUMBORHYDRID | 1426 | 4.3 | |
| NATRIUMBORHYDRID OCH NATRIUMHYDROXID, LÖSNING, med högst 12 vikt-% natriumborhydrid och högst 40 vikt-% natriumhydroxid | 3320 | 8 | |
| NATRIUMBROMAT | 1494 | 5.1 | |
| NATRIUMCYANID, FAST | 1689 | 6.1 | |
| NATRIUMCYANID, LÖSNING | 3414 | 6.1 | |
| NATRIUMDINITRO-o-KRESOLAT, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten | 1348 | 4.1 | |
| NATRIUMDINITRO-o-KRESOLAT, FUKTAD med minst 10 vikt-% vatten | 3369 | 4.1 | |
| NATRIUMDINITRO-o-KRESOLAT, torrt eller fuktat med mindre än 15 vikt-% vatten | 0234 | 1 | |
| NATRIUMDITIONIT | 1384 | 4.2 | |
| NATRIUMFLUORACETAT | 2629 | 6.1 | |
| NATRIUMFLUORID, FAST | 1690 | 6.1 | |
| NATRIUMFLUORID, LÖSNING | 3415 | 6.1 | |
| NATRIUMFOSFID | 1432 | 4.3 | |
| NATRIUMHYDRID | 1427 | 4.3 | |
| NATRIUMHYDROSULFIT | 1384 | 4.2 | |
| NATRIUMHYDROXID, FAST | 1823 | 8 | |
| NATRIUMHYDROXIDLÖSNING | 1824 | 8 | |
| NATRIUMKAKODYLAT | 1688 | 6.1 | |
| NATRIUMKARBONATPEROXIHYDRAT | 3378 | 5.1 | |
| NATRIUMKISELFLUORID | 2674 | 6.1 | |
| NATRIUMKLORACETAT | 2659 | 6.1 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|-----|
| NATRIUMKLOLAT | 1495 | 5.1 | |
| NATRIUMKLOLAT, VATTENLÖSNING | 2428 | 5.1 | |
| NATRIUMKLOLAT | 1496 | 5.1 | |
| NATRIUMKOPPARCYANID, FAST | 2316 | 6.1 | |
| NATRIUMKOPPARCYANID, LÖSNING | 2317 | 6.1 | |
| NATRIUMMETYLAT | 1431 | 4.2 | |
| NATRIUMMETYLAT, löst i alkohol | 1289 | 3 | |
| NATRIUMMETYLATLÖSNING i alkohol | 1289 | 3 | |
| NATRIUMMONOXID | 1825 | 8 | |
| NATRIUMNITRAT | 1498 | 5.1 | |
| NATRIUMNITRAT- OCH KALIUMNITRATBLANDNING | 1499 | 5.1 | |
| Kaliumnitrat- och natriumnitratblandning | 1499 | 5.1 | |
| NATRIUMNITRIT | 1500 | 5.1 | |
| Natriumnitrit- och kaliumnitritblandning | 1487 | 5.1 | |
| NATRIUMPENTAKLORFENOLAT | 2567 | 6.1 | |
| NATRIUMPERBORATMONOHYDRAT | 3377 | 5.1 | |
| NATRIUMPERKLOLAT | 1502 | 5.1 | |
| NATRIUMPERMANGANAT | 1503 | 5.1 | |
| NATRIUMPEROXID | 1504 | 5.1 | |
| NATRIUMPEROXOBORAT, VATTENFRI | 3247 | 5.1 | |
| NATRIUMPERSULFAT | 1505 | 5.1 | |
| NATRIUMPIKRAMAT, FUKTAD med minst 20 vikt-% vatten | 1349 | 4.1 | |
| NATRIUMPIKRAMAT, torr eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten | 0235 | 1 | |
| NATRIUMSULFID, HYDRATISERAD med minst 30 % kristallvatten | 1849 | 8 | |
| NATRIUMSULFID, VATTENFRI | 1385 | 4.2 | |
| NATRIUMSULFID med mindre än 30 % kristallvatten | 1385 | 4.2 | |
| NATRIUMSUPEROXID | 2547 | 5.1 | |
| NATRIUMVÄTEDIFLUORID | 2439 | 8 | |
| NATRIUMVÄTESULFID med minst 25 % kristallvatten | 2949 | 8 | |
| NATRIUMVÄTESULFID med mindre än 25% kristallvatten | 2318 | 4.2 | |
| NATRONKALK med mer än 4% natriumhydroxid | 1907 | 8 | |
| Natronlut | 1824 | 8 | |
| NATURGAS, KOMPRIMERAD, med hög metanhalt | 1971 | 2 | |
| NATURGAS, KYLD, FLYTANDE, med hög metanhalt | 1972 | 2 | |
| NEON, KOMPRIMERAD | 1065 | 2 | |
| NEON, KYLD, FLYTANDE | 1913 | 2 | |
| NICKELCYANID | 1653 | 6.1 | |
| NICKELKARBONYL | 1259 | 6.1 | |
| NICKELNITRAT | 2725 | 5.1 | |
| NICKELNITRIT | 2726 | 5.1 | |
| NIKOTIN | 1654 | 6.1 | |
| NIKOTINBEREDNING, FAST, N.O.S. | 1655 | 6.1 | |
| NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S. | 3144 | 6.1 | |
| NIKOTINFÖRENING, FAST, N.O.S. | 1655 | 6.1 | |
| NIKOTINFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. | 3144 | 6.1 | |
| NIKOTINHYDROKLORID, FAST | 3444 | 6.1 | |
| NIKOTINHYDROKLORID, FLYTANDE | 1656 | 6.1 | |
| NIKOTINHYDROKLORID, LÖSNING | 1656 | 6.1 | |
| NIKOTINSALICYLAT | 1657 | 6.1 | |
| NIKOTINSULFAT, FAST | 3445 | 6.1 | |
| NIKOTINSULFAT, LÖSNING | 1658 | 6.1 | |
| NIKOTINTARTRAT | 1659 | 6.1 | |
| NITRATER, OORGANISKA, N.O.S. | 1477 | 5.1 | |
| NITRATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. | 3218 | 5.1 | |
| NITRERSYRABLÄNDNING med högst 50 % salpetersyra | 1796 | 8 | |
| NITRERSYRABLÄNDNING med över 50 % salpetersyra | 1796 | 8 | |
| NITRERSYRABLÄNDNING, ANVÄND med högst 50 % salpetersyra | 1826 | 8 | |
| NITRERSYRABLÄNDNING, ANVÄND med mer än 50 % salpetersyra | 1826 | 8 | |
| NITRILER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. | 3273 | 3 | |
| NITRILER, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S. | 3275 | 6.1 | |
| NITRILER, FASTA, GIFTIGA, N.O.S. | 3439 | 6.1 | |
| NITRILER, FLYTANDE, GIFTIGA, N.O.S. | 3276 | 6.1 | |
| NITRITER, OORGANISKA, N.O.S. | 2627 | 5.1 | |
| NITRITER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. | 3219 | 5.1 | |
| NITROANILINER (o-, m-, p-) | 1661 | 6.1 | |
| NITROANISOLER, FAST | 3458 | 6.1 | |
| NITROANISOLER, FLYTANDE | 2730 | 6.1 | |
| NITROBENSEN | 1662 | 6.1 | |
| NITROBENSENSULFONSRYA | 2305 | 8 | |
| NITROBENSOTRIFLUORIDER, FASTA | 3431 | 6.1 | |
| NITROBENSOTRIFLUORIDER, FLYTANDE | 2306 | 6.1 | |
| 5-NITROBENZOTRIAZOL | 0385 | 1 | |
| NITROCELLULOSA MED ALKOHOL (minst 25 vikt-% och högst 12,6 % kväve (torrvikt)) | 2556 | 4.1 | |
| NITROCELLULOSA MED VATTEN (minst 25 vikt-%) | 2555 | 4.1 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|---------------------------|
| NITROCELLULOSA, BLANDNING med högst 12,6 % kväve (torrvikt), MED MJUKNINGSMEDEL, MED PIGMENT | 2557 | 4.1 | |
| NITROCELLULOSA, BLANDNING, med högst 12,6 % kväve (torrvikt), MED MJUKNINGSMEDEL, UTAN PIGMENT | 2557 | 4.1 | |
| NITROCELLULOSA, BLANDNING, med högst 12,6 % kväve (torrvikt), UTAN MJUKNINGSMEDEL, MED PIGMENT | 2557 | 4.1 | |
| NITROCELLULOSA, BLANDNING, med högst 12,6 % kväve (torrvikt), UTAN MJUKNINGSMEDEL, UTAN PIGMENT | 2557 | 4.1 | |
| NITROCELLULOSA, FUKTAD med minst 25 vikt-% alkohol | 0342 | 1 | |
| NITROCELLULOSA, omodifierad eller mjukgjord med mindre än 18 vikt-% mjukningsmedel | 0341 | 1 | |
| NITROCELLULOSA, PLASTICERAD, med minst 18 vikt-% mjukningsmedel | 0343 | 1 | |
| NITROCELLULOSA, torr eller fuktad med mindre än 25 vikt-% vatten (eller alkohol) | 0340 | 1 | |
| NITROCELLULOSALÖSNING, BRANDFARLIG med högst 12,6 % kväve, torrvikt, och högst 55 % nitrocellulosa | 2059 | 3 | |
| NITROETAN | 2842 | 3 | |
| NITROFENOLER (o-, m-, p-) | 1663 | 6.1 | |
| 4-NITROFENYLHYDRAZIN, med minst 30 vikt-% vatten | 3376 | 4.1 | |
| NITROGLYCERIN, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FAST, N.O.S., med mer än 2 vikt-% men högst 10 vikt-% nitroglycerin | 3319 | 4.1 | |
| NITROGLYCERIN, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S. med högst 30 vikt-% nitroglycerin | 3343 | 3 | |
| NITROGLYCERIN, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FLYTANDE, N.O.S., med högst 30 vikt-% nitroglycerin | 3357 | 3 | |
| NITROGLYCERIN, LÖSNING I ALKOHOL, med högst 1 % nitroglycerin | 1204 | 3 | |
| NITROGLYCERIN, LÖSNING I ALKOHOL, med mer än 1 % men högst 10 % nitroglycerin | 0144 | 1 | |
| NITROGLYCERIN, LÖSNING I ALKOHOL, med mer än 1 % men högst 5 % nitroglycerin | 3064 | 3 | |
| NITROGLYCERIN, OKÄNSLIGGJORT, med minst 40 vikt-% icke-flyktigt, vattenlösligt flegmatiseringsmedel | 0143 | 1 | |
| NITROGUANIDIN, torr eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten | 0282 | 1 | |
| NITROGUANIDIN, FUKTAD med minst 20 vikt-% vatten | 1336 | 4.1 | |
| NITROHYDROKLORSYRA | 1798 | 8 | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT |
| NITROKRESOLER, FASTA | 2446 | 6.1 | |
| NITROKRESOLER, FLYTANDE | 3434 | 6.1 | |
| NITROMANNITOL, FUKTAT | 0133 | 1 | |
| NITROMETAN | 1261 | 3 | |
| NITRONAFTALEN | 2538 | 4.1 | |
| NITROPROPANER | 2608 | 3 | |
| p-NITROSODIMETYLANILIN | 1369 | 4.2 | |
| NITROSTÄRKELSE, torr eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten | 0146 | 1 | |
| NITROSTÄRKELSE, FUKTAD med minst 20 vikt-% vatten | 1337 | 4.1 | |
| NITROSYLKLORID | 1069 | 2 | |
| NITROSYLSVAVELSYRA, FAST | 3456 | 8 | |
| NITROSYLSVAVELSYRA, FLYTANDE | 2308 | 8 | |
| NITROTOLUENER, FASTA | 3446 | 6.1 | |
| NITROTOLUENER, flytande | 1664 | 6.1 | |
| NITROTOLUIDINER | 2660 | 6.1 | |
| NITROTRIAZOLON | 0490 | 1 | |
| NITROUREA | 0147 | 1 | |
| NITROURINÄMNE | 0147 | 1 | |
| NITROXYLENER, FASTA | 3447 | 6.1 | |
| NITROXYLENER, FLYTANDE | 1665 | 6.1 | |
| NONANER | 1920 | 3 | |
| NONYLTRIKLORSILAN | 1799 | 8 | |
| 2,5-NORBORNADIEN, STABILISERAD | 2251 | 3 | |
| NÖDSIGNALER, fartyg | 0195 | 1 | |
| NÖDSIGNALER, fartyg | 0194 | 1 | |
| NÖDSIGNALER, fartyg | 0505 | 1 | |
| NÖDSIGNALER, fartyg | 0506 | 1 | |
| OKTADECYLTRIKLORSILAN | 1800 | 8 | |
| OKTADIENER | 2309 | 3 | |
| OKTAFLUORBUT-2-EN | 2422 | 2 | |
| OKTAFLUORCYKLOBUTAN | 1976 | 2 | |
| OKTAFLUORPROPAN | 2424 | 2 | |
| OKTANER | 1262 | 3 | |
| OKTOGEN, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten | 0226 | 1 | |
| OKTOGEN, OKÄNSLIGGJORD | 0484 | 1 | |
| OKTOL, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten | 0266 | 1 | |
| OKTOLIT, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten | 0266 | 1 | |
| OKTONAL | 0496 | 1 | |
| OKTYLALDEHYDER | 1191 | 3 | |
| OKTYLTRIKLORSILAN | 1801 | 8 | |
| OKÄNSLIGGJORT EXPLOSIVÄMNE, FAST, N.O.S. | 3380 | 4.1 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|---------------------------|
| OKÄNSLIGGJORT EXPLOSIVÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. | 3379 | 3 | |
| Oleum | 1831 | 8 | |
| OLJEGAS, KOMPRIMERAD | 1071 | 2 | |
| ORGANISK ARSENIKFÖRENING, FAST, N.O.S. | 3280 | 6.1 | |
| ORGANISK ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. | 3280 | 6.1 | |
| ORGANISK FOSFORFÖRENING, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 3464 | 6.1 | |
| ORGANISK FOSFORFÖRENING, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. | 3278 | 6.1 | |
| ORGANISK PEROXID TYP B, FAST | 3102 | 5.2 | |
| ORGANISK PEROXID TYP B, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD | 3112 | 5.2 | |
| ORGANISK PEROXID TYP B, FLYTANDE | 3101 | 5.2 | |
| ORGANISK PEROXID TYP B, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD | 3111 | 5.2 | |
| ORGANISK PEROXID TYP C, FAST | 3104 | 5.2 | |
| ORGANISK PEROXID TYP C, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD | 3114 | 5.2 | |
| ORGANISK PEROXID TYP C, FLYTANDE | 3103 | 5.2 | |
| ORGANISK PEROXID TYP C, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD | 3113 | 5.2 | |
| ORGANISK PEROXID TYP D, FAST | 3106 | 5.2 | |
| ORGANISK PEROXID TYP D, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD | 3116 | 5.2 | |
| ORGANISK PEROXID TYP D, FLYTANDE | 3105 | 5.2 | |
| ORGANISK PEROXID TYP D, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD | 3115 | 5.2 | |
| ORGANISK PEROXID TYP E, FAST | 3108 | 5.2 | |
| ORGANISK PEROXID TYP E, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD | 3118 | 5.2 | |
| ORGANISK PEROXID TYP E, FLYTANDE | 3107 | 5.2 | |
| ORGANISK PEROXID TYP E, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD | 3117 | 5.2 | |
| ORGANISK PEROXID TYP F, FAST | 3110 | 5.2 | |
| ORGANISK PEROXID TYP F, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD | 3120 | 5.2 | |
| ORGANISK PEROXID TYP F, FLYTANDE | 3109 | 5.2 | |
| ORGANISK PEROXID TYP F, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD | 3119 | 5.2 | |
| ORGANISK TENNFÖRENING, FAST, N.O.S. | 3146 | 6.1 | |
| ORGANISK TENNFÖRENING, FAST, N.O.S. | 3146 | 6.1 | |
| ORGANISK TENNFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. | 2788 | 6.1 | |
| OSMIUMTETROXID | 2471 | 6.1 | |
| OXIDERANDE FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 3137 | 5.1 | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT |
| OXIDERANDE FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S. | 3085 | 5.1 | |
| OXIDERANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S. | 3087 | 5.1 | |
| OXIDERANDE FAST ÄMNE, N.O.S. | 1479 | 5.1 | |
| OXIDERANDE FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. | 3100 | 5.1 | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT |
| OXIDERANDE FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S. | 3121 | 5.1 | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT |
| OXIDERANDE VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S. | 3098 | 5.1 | |
| OXIDERANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. | 3099 | 5.1 | |
| OXIDERANDE VÄTSKA, N.O.S. | 3139 | 5.1 | |
| OXYGEN, KOMPRIMERAD | 1072 | 2 | |
| OXYGEN, KYLD, FLYTANDE | 1073 | 2 | |
| PAPPER, BEHANDLAT MED OMÄTTAD OLJA, otillräckligt torkat (inkl karbonpapper) | 1379 | 4.2 | |
| PARAFORMALDEHYD | 2213 | 4.1 | |
| PARALDEHYD | 1264 | 3 | |
| PARFYMPRODUKTER, med brandfarligt lösningsmedel (ej trögflytande) | 1266 | 3 | |
| PATRONER FÖR HANDELDVAPEN | 0339 | 1 | |
| PATRONER FÖR HANDELDVAPEN | 0417 | 1 | |
| PATRONER, HANDELDVAPEN | 0328 | 1 | |
| PATRONER, HANDELDVAPEN | 0012 | 1 | |
| PATRONER, HANDELDVAPEN, LÖS AMMUNITION | 0014 | 1 | |
| PATRONER FÖR HANDELDVAPEN, LÖS AMMUNITION | 0327 | 1 | |
| PATRONER FÖR HANDELDVAPEN, LÖS AMMUNITION | 0338 | 1 | |
| PATRONER FÖR OLJEBORRHÅL | 0277 | 1 | |
| PATRONER FÖR OLJEBORRHÅL | 0278 | 1 | |
| PATRONER FÖR VAPEN FULLPROJEKTIL | 0339 | 1 | |
| PATRONER FÖR VAPEN FULLPROJEKTIL | 0417 | 1 | |
| PATRONER FÖR VAPEN LÖS AMMUNITION | 0327 | 1 | |
| PATRONER FÖR VAPEN LÖS AMMUNITION | 0338 | 1 | |
| PATRONER FÖR VAPEN, FULLPROJEKTIL | 0328 | 1 | |
| PATRONER FÖR VAPEN, FULLPROJEKTIL | 0012 | 1 | |
| PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION | 0326 | 1 | |
| PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION | 0413 | 1 | |
| PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION | 0014 | 1 | |
| PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning | 0005 | 1 | |
| PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning | 0006 | 1 | |
| PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning | 0007 | 1 | |
| PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning | 0321 | 1 | |
| PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning | 0348 | 1 | |
| PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning | 0412 | 1 | |
| PATRONER MED DRIVSPEGEL | 0275 | 1 | |
| PATRONER MED DRIVSPEGEL | 0323 | 1 | |
| PATRONER MED DRIVSPEGEL | 0381 | 1 | |
| PATRONER MED DRIVSPEGEL | 0276 | 1 | |
| PATRONER TOMMA MED TÄNDHATT | 0055 | 1 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|-----|
| PATRONHYLSOR TOMMA MED TÄNDHATT | 0379 | 1 | |
| PENTABORAN | 1380 | 4.2 | |
| PENTAERYTRITOLTETRANITRAT, FUKTAT med minst 25 vikt-% vatten | 0150 | 1 | |
| PENTAERYTRITOLTETRANITRAT, OKÄNSLIGGJORT med minst 15 vikt-% desensibiliseringsmedel | 0150 | 1 | |
| PENTAERYTRITOLTETRANITRAT med minst 7 vikt-% vax | 0411 | 1 | |
| PENTAERYTRITOLTETRANITRAT, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FAST, N.O.S., med mer än 10 vikt-% men högst 20 vikt-% PETN | 3344 | 4.1 | |
| PENTAERYTRITTETRANITRAT, FUKTAT med minst 25 vikt-% vatten | 0150 | 1 | |
| PENTAERYTRITTETRANITRAT, OKÄNSLIGGJORT med minst 15 vikt-% desensibiliseringsmedel | 0150 | 1 | |
| PENTAERYTRITTETRANITRAT med minst 7 vikt-% vax | 0411 | 1 | |
| PENTAERYTRITTETRANITRAT, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FAST, N.O.S., med mer än 10 vikt-% men högst 20 vikt-% PETN | 3344 | 4.1 | |
| PENTAFLUORETAN | 3220 | 2 | |
| PENTAKLORETAN | 1669 | 6.1 | |
| PENTAKLORFENOL | 3155 | 6.1 | |
| PENTAMETYLHEPTAN | 2286 | 3 | |
| PENTAN-2,4-DION | 2310 | 3 | |
| PENTANER, flytande | 1265 | 3 | |
| PENTANOLER | 1105 | 3 | |
| 1-PENTEN | 1108 | 3 | |
| 1-PENTOL | 2705 | 8 | |
| PENTYTOL, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten | 0151 | 1 | |
| PERFLUOR(ETYLVINYLETER) | 3154 | 2 | |
| PERFLUOR(METYLVINYLETER) | 3153 | 2 | |
| PERFORERINGSANORDNINGAR, MED RSV-LADDNING, för oljeborrhål, utan sprängkapsel | 0124 | 1 | |
| PERFORERINGSLADDNINGAR, utan sprängkapsel, för oljeborrhål | 0494 | 1 | |
| PERKLORATER, OORGANISKA, N.O.S. | 1481 | 5.1 | |
| PERKLORATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. | 3211 | 5.1 | |
| PERKLORETYLEN | 1897 | 6.1 | |
| PERKLORMETYLMERKAPTAN | 1670 | 6.1 | |
| PERKLORSYRA, med över 50 vikt-% men högst 72 vikt-% syra | 1873 | 5.1 | |
| PERKLORSYRA, med högst 50 vikt-% syra | 1802 | 8 | |
| PERKLORYLFLUORID | 3083 | 2 | |
| PERMANGANATER, OORGANISKA, N.O.S. | 1482 | 5.1 | |
| PERMANGANATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. | 3214 | 5.1 | |
| PEROXIDER, OORGANISKA, N.O.S. | 1483 | 5.1 | |
| PERSULFATER, OORGANISKA, N.O.S. | 3215 | 5.1 | |
| PERSULFATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S. | 3216 | 5.1 | |
| PESTICID, FAST, GIFTIG, N.O.S. | 2588 | 6.1 | |
| PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S., flampunkt under 23 °C | 3021 | 3 | |
| PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S., med flampunkt över 23 °C | 2903 | 6.1 | |
| PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. | 2902 | 6.1 | |
| PETN, FUKTAT med minst 25 vikt-% vatten | 0150 | 1 | |
| PETN, OKÄNSLIGGJORT med minst 15 vikt-% desensibiliseringsmedel | 0150 | 1 | |
| PETN med minst 7 vikt-% vax | 0411 | 1 | |
| PETN, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FAST, N.O.S., med mer än 10 vikt-% men högst 20 vikt-% PETN | 3344 | 4.1 | |
| PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S. eller PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. | 1268 | 3 | |
| PETROLEUMGASER, KONDENSERADE | 1075 | 2 | |
| PIKOLINER | 2313 | 3 | |
| PIKRAMID | 0153 | 1 | |
| PIKRINSYRA, torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten | 0154 | 1 | |
| PIKRINSYRA, FUKTAD, med minst 10 vikt-% vatten | 3364 | 4.1 | |
| PIKRINSYRA, FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten | 1344 | 4.1 | |
| PIKRIT, torrt eller fuktat med mindre än 20 vikt-% vatten | 0282 | 1 | |
| PIKRIT, FUKTAD med minst 20 vikt-% vatten | 1336 | 4.1 | |
| PIKRYLKLORID | 0155 | 1 | |
| PIKRYLKLORID, FUKTAD, med minst 10 vikt-% vatten | 3365 | 4.1 | |
| alfa-PINEN | 2368 | 3 | |
| PINE OIL | 1272 | 3 | |
| PIPERAZIN | 2579 | 8 | |
| PIPERIDIN | 2401 | 8 | |
| PLAST PÅ NITROCELLULOSABAS, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. | 2006 | 4.2 | |
| PNEUMATISKT TRYCKSÄTTA FÖREMÅL (innehållande ej brandfarlig gas) | 3164 | 2 | |
| POLYAMINER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S. | 2733 | 3 | |
| POLYAMINER, FASTA, FRÅTANDE, N.O.S. | 3259 | 8 | |
| POLYAMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. | 2734 | 8 | |
| POLYAMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S. | 2735 | 8 | |
| POLYESTERHARTSSATS | 3269 | 3 | |
| POLYHALOGENERADE BIFENYLER, FASTA | 3152 | 9 | |
| POLYHALOGENERADE BIFENYLER, FLYTANDE | 3151 | 9 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|-----|
| POLYHALOGENERADE TERFENYLER, FASTA | 3152 | 9 | |
| POLYHALOGENERADE, TERFENYLER, FLYTANDE | 3151 | 9 | |
| POLYKLORERADE BIFENYLER, FASTA | 3432 | 9 | |
| POLYKLORERADE BIFENYLER, FLYTANDE | 2315 | 9 | |
| POLYMERKULOR, EXPANDERBARA som utvecklar brandfarliga ångor | 2211 | 9 | |
| PROJEKTILER, barlastade med spårfljus | 0424 | 1 | |
| PROJEKTILER, barlastade med spårfljus | 0425 | 1 | |
| PROJEKTILER, barlastade med spårfljus | 0345 | 1 | |
| PROJEKTILER, med central- eller separeringsladdning | 0347 | 1 | |
| PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning | 0346 | 1 | |
| PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning | 0426 | 1 | |
| PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning | 0427 | 1 | |
| PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning | 0434 | 1 | |
| PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning | 0435 | 1 | |
| PROJEKTILER, med sprängladdning | 0167 | 1 | |
| PROJEKTILER, med sprängladdning | 0168 | 1 | |
| PROJEKTILER, med sprängladdning | 0169 | 1 | |
| PROJEKTILER, med sprängladdning | 0324 | 1 | |
| PROJEKTILER, med sprängladdning | 0344 | 1 | |
| PROPADIEN, STABILISERAD | 2200 | 2 | |
| Propadien- och metylacetylenblandning, stabiliserad | 1060 | 2 | |
| PROPAN | 1978 | 2 | |
| n-PROPANOL | 1274 | 3 | |
| PROPANTIOLER | 2402 | 3 | |
| PROPIONALDEHYD | 1275 | 3 | |
| PROPIONITRIL | 2404 | 3 | |
| PROPIONSYRA med minst 10 vikt-% men under 90 vikt-% syra | 1848 | 8 | |
| PROPIONSYRA med minst 90 vikt-% syra | 3463 | 8 | |
| PROPIONSYRAANHYDRID | 2496 | 8 | |
| PROPIONYLKLORID | 1815 | 3 | |
| n-PROPYLACETAT | 1276 | 3 | |
| PROPYLALKOHOL, NORMAL | 1274 | 3 | |
| PROPYLAMIN | 1277 | 3 | |
| n-PROPYLBENSEN | 2364 | 3 | |
| PROPYLEN | 1077 | 2 | |
| 1,2-PROPYLENDIAMIN | 2258 | 8 | |
| PROPYLENIMIN, STABILISERAD | 1921 | 3 | |
| PROPYLENKLORHYDRIN | 2611 | 6.1 | |
| PROPYLENOXID | 1280 | 3 | |
| PROPYLENTETRAMER | 2850 | 3 | |
| PROPYLFORMIATER | 1281 | 3 | |
| n-PROPYLISOCYANAT | 2482 | 6.1 | |
| n-PROPYLKLORFORMIAT | 2740 | 6.1 | |
| Propylklorid | 1278 | 3 | |
| n-PROPYLNITRAT | 1865 | 3 | |
| PROPYLTRIKLORSILAN | 1816 | 8 | |
| PROV, EXPLOSIVÄMNE, andra än initialsprängämne | 0190 | 1 | |
| PULVER AV MAGNESIUMLEGERINGAR | 1418 | 4.3 | |
| PYRETROIDPESTICID, FAST, GIFTIG | 3349 | 6.1 | |
| PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, med flampunkt under 23 °C | 3350 | 3 | |
| PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 3352 | 6.1 | |
| PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 3351 | 6.1 | |
| PYRIDIN | 1282 | 3 | |
| PYROFOR METALL, N.O.S. eller PYROFOR LEGERING, N.O.S. | 1383 | 4.2 | |
| PYROFOR VÄTSKA, OORGANISK, N.O.S. | 3194 | 4.2 | |
| PYROFOR VÄTSKA, ORGANISK, N.O.S. | 2845 | 4.2 | |
| PYROFORT FAST ÄMNE, OORGANISKT, N.O.S. | 3200 | 4.2 | |
| PYROFORT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S. | 2846 | 4.2 | |
| PYROFORT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST | 3391 | 4.2 | |
| PYROFORT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE | 3392 | 4.2 | |
| PYROFORT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST, VATTENREAKTIVT | 3393 | 4.2 | |
| PYROFORT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE, VATTENREAKTIVT | 3394 | 4.2 | |
| PYROSULFURYLKLORID | 1817 | 8 | |
| PYRROLIDIN | 1922 | 3 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, TRANSPORTERADE ENLIGT SÄRSKILD ÖVERENSKOMMELSE, FISSILT | 3331 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, ej av speciell beskaffenhet, ej fissilt eller undantaget fissilt | 2915 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, FISSILT, ej av speciell beskaffenhet | 3327 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, SPECIELL BESKAFFENHET, ej fissilt eller undantaget fissilt | 3332 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, SPECIELL BESKAFFENHET, FISSILT | 3333 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(M), ej fissilt eller undantaget fissilt | 2917 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(M), FISSILT | 3329 | 7 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|-----|
| RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(U), ej fissilt eller undantaget fissilt | 2916 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(U), FISSILT | 3328 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP C, ej fissilt eller undantaget fissilt | 3323 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP C, FISSILT | 3330 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-I), ej fissilt eller undantaget fissilt | 2912 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-II), ej fissilt eller undantaget fissilt | 3321 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-II), FISSILT | 3324 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-III), ej fissilt eller undantaget fissilt | 3322 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-III), FISSILT | 3325 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, TRANSPORTERAT ENLIGT SÅRSKILD ÖVERENSKOMMELSE, ej fissilt eller undantaget fissilt | 2919 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - BEGRÄNSAD MÄNGD | 2910 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - FÖREMÅL TILLVERKADE AV NATURLIGT URAN eller UTARMAT URAN eller NATURLIGT TORIUM | 2909 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - INSTRUMENT eller FÖREMÅL | 2911 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - TÖMD FÖRPACKNING | 2908 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, URANHEXAFLUORID, ej fissilt eller undantaget fissilt | 2978 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, URANHEXAFLUORID, FISSILT | 2977 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, YTKONTAMINERADE FÖREMÅL (SCO-I eller SCO-II), ej fissilt eller undantaget fissilt | 2913 | 7 | |
| RADIOAKTIVT ÄMNE, YTKONTAMINERADE FÖREMÅL (SCO-I eller SCO-II), FISSILT | 3326 | 7 | |
| RAKETER, med inert stridsdel | 0502 | 1 | |
| RAKETER, med inert stridsdel | 0183 | 1 | |
| RAKETER, med separeringsladdning | 0436 | 1 | |
| RAKETER, med separeringsladdning | 0437 | 1 | |
| RAKETER, med separeringsladdning | 0438 | 1 | |
| RAKETER, med sprängladdning | 0180 | 1 | |
| RAKETER, med sprängladdning | 0181 | 1 | |
| RAKETER, med sprängladdning | 0182 | 1 | |
| RAKETER, med sprängladdning | 0295 | 1 | |
| RAKETMOTORER | 0186 | 1 | |
| RAKETMOTORER | 0280 | 1 | |
| RAKETMOTORER | 0281 | 1 | |
| RAKETMOTORER, MED HYPERGOLA VÄTSKOR, med eller utan separeringsladdning | 0250 | 1 | |
| RAKETMOTORER, MED HYPERGOLA VÄTSKOR, med eller utan separeringsladdning | 0322 | 1 | |
| RDX, FUKTAT med minst 15 vikt-% vatten | 0072 | 1 | |
| RDX, OKÄNSLIGGJORD | 0483 | 1 | |
| REAGENSATS | 3316 | 9 | |
| REFILLER TILL TÄNDARE, innehållande brandfarlig gas | 1057 | 1 | |
| RESORCINOL | 2876 | 6.1 | |
| RETSYRA | 1906 | 8 | |
| RICINFLINGOR | 2969 | 9 | |
| RICINFRÖKAKOR | 2969 | 9 | |
| RICINFRÖN | 2969 | 9 | |
| RICINMJÖL | 2969 | 9 | |
| RSV-LADDNINGAR FLEXIBLA LINJÄRA | 0237 | 1 | |
| RSV-LADDNINGAR, FLEXIBLA, LINJÄRA | 0288 | 1 | |
| RSV-LADDNINGAR, utan sprängkapsel | 0059 | 1 | |
| RSV-LADDNINGAR, utan sprängkapsel | 0440 | 1 | |
| RSV-LADDNINGAR, utan sprängkapsel | 0439 | 1 | |
| RSV-LADDNINGAR, utan sprängkapsel | 0441 | 1 | |
| RUBIDIUM | 1423 | 4.3 | |
| RUBIDIUMHYDROXID | 2678 | 8 | |
| RUBIDIUMHYDROXIDLÖSNING | 2677 | 8 | |
| RÄOLJA | 1267 | 3 | |
| RÖKAMMUNITION med eller utan central-, separerings- eller drivladdning | 0303 | 1 | |
| RÖKAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning | 0015 | 1 | |
| RÖKAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning | 0016 | 1 | |
| RÖKAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning | 0245 | 1 | |
| RÖKAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning | 0246 | 1 | |
| RÖKBOMBER, ICKE-EXPLOSIVA, med frätande vätska utan drivanordning | 2028 | 8 | |
| RÖKSIGNALER | 0196 | 1 | |
| RÖKSIGNALER | 0197 | 1 | |
| RÖKSIGNALER | 0313 | 1 | |
| RÖKSIGNALER | 0487 | 1 | |
| RÖKSIGNALER | 0507 | 1 | |
| SALPETERSYRA, annan än röd rykande, med mindre än 65 % ren syra | 2031 | 8 | |
| SALPETERSYRA, annan än röd rykande, med minst 65 % men högst 70 % ren syra | 2031 | 8 | |
| SALPETERSYRA, annan än röd rykande, med mer än 70 % ren syra | 2031 | 8 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|---|-------|-------|---------------------------|
| SALPETERSYRA, RÖD RYKANDE | 2032 | 8 | |
| Saltsyra | 1789 | 8 | |
| SELENATER | 2630 | 6.1 | |
| SELENDISULFID | 2657 | 6.1 | |
| SELENFÖRENING, FAST, N.O.S. | 3283 | 6.1 | |
| SELENFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. | 3440 | 6.1 | |
| SELENHEXAFLUORID | 2194 | 2 | |
| SELENITER | 2630 | 6.1 | |
| SELENOXIKLORID | 2879 | 8 | |
| SELENSYRA | 1905 | 8 | |
| SELENVÄTE, VATTENFRI | 2202 | 2 | |
| SIGNALBLOSS HAND | 0191 | 1 | |
| SIGNALBLOSS, HAND | 0373 | 1 | |
| SIGNALPATRONER | 0054 | 1 | |
| SIGNALPATRONER | 0312 | 1 | |
| SIGNALPATRONER | 0405 | 1 | |
| SILAN | 2203 | 2 | |
| SILVERARSENIT | 1683 | 6.1 | |
| SILVERCYANID | 1684 | 6.1 | |
| SILVERNITRAT | 1493 | 5.1 | |
| SILVERPIKRAT, FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten | 1347 | 4.1 | |
| SJUNKBOMBER | 0056 | 1 | |
| SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP B, TEMPERATURKONTROLLERAD | 3231 | 4.1 | |
| SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP B | 3221 | 4.1 | |
| SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP C | 3223 | 4.1 | |
| SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP D | 3225 | 4.1 | |
| SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP D, TEMPERATURKONTROLLERAD | 3235 | 4.1 | |
| SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP E | 3227 | 4.1 | |
| SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP E, TEMPERATURKONTROLLERAD | 3237 | 4.1 | |
| SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP F | 3229 | 4.1 | |
| SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP F, TEMPERATURKONTROLLERAD | 3239 | 4.1 | |
| SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP C, TEMPERATURKONTROLLERAD | 3233 | 4.1 | |
| SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP B | 3222 | 4.1 | |
| SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP B, TEMPERATURKONTROLLERAT | 3232 | 4.1 | |
| SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP C | 3224 | 4.1 | |
| SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP C, TEMPERATURKONTROLLERAT | 3234 | 4.1 | |
| SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP D | 3226 | 4.1 | |
| SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP D, TEMPERATURKONTROLLERAT | 3236 | 4.1 | |
| SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP E | 3228 | 4.1 | |
| SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP E, TEMPERATURKONTROLLERAT | 3238 | 4.1 | |
| SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP F | 3230 | 4.1 | |
| SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP F, TEMPERATURKONTROLLERAT | 3240 | 4.1 | |
| SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, FRÅTANDE, OORGANISKT, N.O.S. | 3192 | 4.2 | |
| SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, FRÅTANDE, ORGANISKT, N.O.S. | 3126 | 4.2 | |
| SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, OORGANISKT, N.O.S. | 3191 | 4.2 | |
| SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, ORGANISKT, N.O.S. | 3128 | 4.2 | |
| SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, OORGANISKT, N.O.S. | 3190 | 4.2 | |
| SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S. | 3088 | 4.2 | |
| SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. | 3127 | 4.2 | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT |
| SJÄLVUPPHETTANDE METALLORGANISKT ÄMNE, FAST | 3400 | 4.2 | |
| SJÄLVUPPHETTANDE METALLPULVER, N.O.S. | 3189 | 4.2 | |
| SJÄLVUPPHETTANDE PIGMENT, ORGANISKA | 3313 | 4.2 | |
| SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, FRÅTANDE, OORGANISK, N.O.S. | 3188 | 4.2 | |
| SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, FRÅTANDE, ORGANISK, N.O.S. | 3185 | 4.2 | |
| SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, GIFTIG, OORGANISK, N.O.S. | 3187 | 4.2 | |
| SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, GIFTIG, ORGANISK, N.O.S. | 3184 | 4.2 | |
| SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, OORGANISK, N.O.S. | 3186 | 4.2 | |
| SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, ORGANISK, N.O.S. | 3183 | 4.2 | |
| SKIFFEROLJA | 1288 | 3 | |
| SMITTFÖRANDE AVFALL, OSPECIFICERAT, N.O.S. | 3291 | 6.2 | |
| SMITTFÖRANDE ÄMNE, SOM ENDAST PÅVERKAR DJUR | 2900 | 6.2 | |
| SMITTFÖRANDE ÄMNE, SOM PÅVERKAR MÄNNISKOR | 2814 | 6.2 | |
| SMÅ ANORDNINGAR MED KOLVÄTEGAS SOM DRIVMEDEL, med utsläppsventil, eller REFILLER MED KOLVÄTEGAS FÖR SMÅ ANORDNINGAR, med utsläppsventil | 3150 | 2 | |
| SPRÄNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION | 0073 | 1 | |
| SPRÄNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION | 0364 | 1 | |
| SPRÄNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION | 0365 | 1 | |
| SPRÄNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION | 0366 | 1 | |
| SPRÄNGKAPSLAR, ELEKTRISKA, apterade | 0030 | 1 | |
| SPRÄNGKAPSLAR, ELEKTRISKA, apterade | 0255 | 1 | |
| SPRÄNGKAPSLAR, ELEKTRISKA, apterade | 0456 | 1 | |
| SPRÄNGKAPSLAR, ICKE ELEKTRISKA, apterade | 0029 | 1 | |
| SPRÄNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade | 0267 | 1 | |
| SPRÄNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade | 0455 | 1 | |
| SPRÄNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade | 0360 | 1 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|-----|
| SPRÅNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade | 0361 | 1 | |
| SPRÅNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade | 0500 | 1 | |
| SPRÅNGLADDNINGAR, plastbundna | 0457 | 1 | |
| SPRÅNGLADDNINGAR, plastbundna | 0458 | 1 | |
| SPRÅNGLADDNINGAR, plastbundna | 0459 | 1 | |
| SPRÅNGLADDNINGAR, plastbundna | 0460 | 1 | |
| SPÅRLJUS FÖR AMMUNITION | 0212 | 1 | |
| SPÅRLJUS FÖR AMMUNITION | 0306 | 1 | |
| STIBIN | 2676 | 2 | |
| STORMTÄNDSTICKOR | 2254 | 4.1 | |
| STRIDSDELAR, RAKET , med sprängladdning | 0369 | 1 | |
| STRIDSDELAR, RAKET , med centralladdning eller separeringsladdning | 0370 | 1 | |
| STRIDSDELAR, RAKET , med centralladdning eller separeringsladdning | 0371 | 1 | |
| STRIDSDELAR, RAKET , med sprängladdning | 0286 | 1 | |
| STRIDSDELAR, RAKET , med sprängladdning | 0287 | 1 | |
| STRIDSDELAR, TORPED, med sprängladdning | 0221 | 1 | |
| STRONTIUMARSENIT | 1691 | 6.1 | |
| STRONTIUMFOSFID | 2013 | 4.3 | |
| STRONTIUMKLOORAT | 1506 | 5.1 | |
| STRONTIUMNITRAT | 1507 | 5.1 | |
| STRONTIUMPERKLOORAT | 1508 | 5.1 | |
| STRONTIUMPEROXID | 1509 | 5.1 | |
| STRYKNIN | 1692 | 6.1 | |
| STRYKNINSALTER | 1692 | 6.1 | |
| STUBINTÄNDARE | 0131 | 1 | |
| STYFNINSYRA, torr eller fuktat med mindre än 20 vikt-% vatten eller en blandning av alkohol och vatten | 0219 | 1 | |
| STYFNINSYRA, FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten eller en blandning av vatten och alkohol | 0394 | 1 | |
| STYRENMONOMER, STABILISERAD | 2055 | 3 | |
| SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FAST, GIFTIG | 2779 | 6.1 | |
| SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 2780 | 3 | |
| SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 3014 | 6.1 | |
| SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 3013 | 6.1 | |
| SULFAMINSYRA | 2967 | 8 | |
| SULFURYLFLUORID | 2191 | 2 | |
| SULFURYLKLOORID | 1834 | 8 | |
| SVARTKRUT, som korn eller pulver | 0027 | 1 | |
| SVARTKRUT, PRESSKROPPAR | 0028 | 1 | |
| SVARTKRUT, TABLETTER | 0028 | 1 | |
| SVAVEL (även svavelblomma) | 1350 | 4.1 | |
| SVAVEL, SMÅLT | 2448 | 4.1 | |
| SVAVELDIOXID | 1079 | 2 | |
| SVAVELHEXAFLUORID | 1080 | 2 | |
| SVAVELKLOORIDER | 1828 | 8 | |
| SVAVELSYRA, ANVÄND | 1832 | 8 | |
| SVAVELSYRA, med högst 51 % syra | 2796 | 8 | |
| SVAVELSYRA, med över 51 % syra | 1830 | 8 | |
| SVAVELSYRA, RYKANDE | 1831 | 8 | |
| SVAVELSYRLIGHET | 1833 | 8 | |
| SVAVELTETRAFLUORID | 2418 | 2 | |
| SVAVELTRIOXID, STABILISERAD | 1829 | 8 | |
| SVAVELVÄTE | 1053 | 2 | |
| SYRE, KOMPRIMERAD | 1072 | 2 | |
| SYRE, KYLD, FLYTANDE | 1073 | 2 | |
| SYREDIFLUORID, KOMPRIMERAD | 2190 | 2 | |
| SYREGENERATOR, KEMISK | 3356 | 5.1 | |
| SÄKERHETSTÄNDSTICKOR | 1944 | 4.1 | |
| TALLIUMFÖRENING, N.O.S. | 1707 | 6.1 | |
| TALLIUMKLOORAT | 2573 | 5.1 | |
| TALLIUMNITRAT | 2727 | 6.1 | |
| TELLURFÖRENING, N.O.S. | 3284 | 6.1 | |
| TELLURHEXAFLUORID | 2195 | 2 | |
| TENNIOFOSFIDER | 1433 | 4.3 | |
| TENNKLOORID, VATTENFRI | 1827 | 8 | |
| TENNKLOORIDPENTAHYDRAT | 2440 | 8 | |
| TENNORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG | 2786 | 6.1 | |
| TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 2787 | 3 | |
| TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 3020 | 6.1 | |
| TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 3019 | 6.1 | |
| TERPENKOLVÄTEN N.O.S. | 2319 | 3 | |
| TERPENTIN | 1299 | 3 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|----------------------------|
| TERPENTINERSÄTTNING | 1300 | 3 | |
| TERPINOLEN | 2541 | 3 | |
| TETRABROMETAN | 2504 | 6.1 | |
| Tetraetylbley | 1649 | 6.1 | |
| TETRAEYLDITIOPYROFOSFAT | 1704 | 6.1 | |
| TETRAEYLEN-PENTAMIN | 2320 | 8 | |
| TETRAEYLSILIKAT | 1292 | 3 | |
| 1,1,1,2-TETRAFLUORETAN | 3159 | 2 | |
| TETRAFLUORETYLEN, STABILISERAD | 1081 | 2 | |
| TETRAFLUORMETAN | 1982 | 2 | |
| 1,2,3,6-TETRAHYDROBENSALDEHYD | 2498 | 3 | |
| TETRAHYDROFTALANHYDRIDER, med mer än 0,05 % maleinanhydrid | 2698 | 8 | |
| TETRAHYDROFURAN | 2056 | 3 | |
| TETRAHYDROFURFURYLAMIN | 2943 | 3 | |
| 1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN | 2410 | 3 | |
| TETRAHYDROTIOFEN | 2412 | 3 | |
| 1,1,2,2-TETRAKLORETAN | 1702 | 6.1 | |
| TETRAKLORETYLEN | 1897 | 6.1 | |
| TETRAMETYLAMMONIUMHYDROXID, FAST | 3423 | 8 | |
| TETRAMETYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSNING | 1835 | 8 | |
| Tetrametylbley | 1649 | 6.1 | |
| TETRAMETYLSILAN | 2749 | 3 | |
| TETRANITROANILIN | 0207 | 1 | |
| TETRANITROMETAN | 1510 | 5.1 | |
| TETRAPROPEN | 2850 | 3 | |
| TETRAPROPYLORTOTITANAT | 2413 | 3 | |
| 1H-TETRAZOL | 0504 | 1 | |
| TETRAZOL-1-ÄTTIKSYRA | 0407 | 1 | |
| TETRYL | 0208 | 1 | |
| Textilavfall, vått | 1857 | 4.2 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S |
| 4-TIAPENTANAL | 2785 | 6.1 | |
| TINKTURER, MEDICINSKA | 1293 | 3 | |
| TIOFEN | 2414 | 3 | |
| TIOFOSFORYLKLORID | 1837 | 8 | |
| TIOFOSGEN | 2474 | 6.1 | |
| TIOGLYKOL | 2966 | 6.1 | |
| TIOGLYKOLSYRA | 1940 | 8 | |
| TIOKARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG | 2771 | 6.1 | |
| TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 2772 | 3 | |
| TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 3006 | 6.1 | |
| TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 3005 | 6.1 | |
| TIOMJÖLKSRYA | 2936 | 6.1 | |
| TIONYLKLORID | 1836 | 8 | |
| TIOUREADIOXID | 3341 | 4.2 | |
| TIOÄTTIKSYRA | 2436 | 3 | |
| TITANDISULFID | 3174 | 4.2 | |
| TITANHYDRID | 1871 | 4.1 | |
| TITANPULVER, FUKTAD med minst 25 vikt-% vatten | 1352 | 4.1 | |
| TITANPULVER, TORRT | 2546 | 4.2 | |
| TITANSVAMPGRANULAT | 2878 | 4.1 | |
| TITANSVAMPPULVER | 2878 | 4.1 | |
| TITANTETRAKLORID | 1838 | 8 | |
| TITANTRIKLORID, PYROFORT | 2441 | 4.2 | |
| TITANTRIKLORIDBLANDNINGAR, PYROFORA | 2441 | 4.2 | |
| TITANTRIKLORIDBLANDNING | 2869 | 8 | |
| TJÄRKOLSDESTILLAT, BRANDFARLIG | 1136 | 3 | |
| TJÄROR, FLYTANDE (ej trögflytande) | 1999 | 3 | |
| TNT, torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten | 0209 | 1 | |
| TNT, FUKTAD med minst 10 vikt-% vatten | 3366 | 4.1 | |
| TNT, FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten | 1356 | 4.1 | |
| TNT I BLANDNING MED HEXANITROSTILBEN | 0388 | 1 | |
| TNT I BLANDNING MED TRINITROBENSEN | 0388 | 1 | |
| TNT I BLANDNING MED TRINITROBENSEN OCH HEXANITROSTILBEN | 0389 | 1 | |
| TOLUEN | 1294 | 3 | |
| TOLUENDIISOCYANAT | 2078 | 6.1 | |
| TOLUIDINER, FASTA | 3451 | 6.1 | |
| TOLUIDINER, FLYTANDE | 1708 | 6.1 | |
| TORPEDER, med sprängladdning | 0330 | 1 | |
| TORPEDER, med sprängladdning | 0329 | 1 | |
| TORPEDER, med sprängladdning | 0451 | 1 | |
| Torris | 1845 | 9 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S |
| TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FASTA, N.O.S. | 3462 | 6.1 | |
| TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FLYTANDE, N.O.S. | 3172 | 6.1 | |
| Trasor, oljiga | 1856 | 4.2 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|---|-------|-------|-----|
| Tremolit | 2590 | 2 | |
| TRIALLYLAMIN | 2610 | 3 | |
| TRIALLYLBORAT | 2609 | 6.1 | |
| TRIAZINPESTICID, FAST, GIFTIG | 2763 | 6.1 | |
| TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C | 2764 | 3 | |
| TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG | 2998 | 6.1 | |
| TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C | 2997 | 6.1 | |
| TRIBUTYLAMIN | 2542 | 6.1 | |
| TRIBUTYLFOFAN | 3254 | 4.2 | |
| Tricin | 0394 | 1 | |
| TRIETYLAMIN | 1296 | 3 | |
| TRIETYLENTETRAMIN | 2259 | 8 | |
| TRIETYLFOFIFIT | 2323 | 3 | |
| TRIFLUORACETYLKLORID | 3057 | 2 | |
| 1,1,1-TRIFLUORETAN | 2035 | 2 | |
| TRIFLUORKLORETYLEN, STABILISERAD | 1082 | 2 | |
| TRIFLUORMETAN | 1984 | 2 | |
| TRIFLUORMETAN, KYLD, FLYTANDE | 3136 | 2 | |
| 2-TRIFLUORMETYLANILIN | 2942 | 6.1 | |
| 3-TRIFLUORMETYLANILIN | 2948 | 6.1 | |
| TRIFLUORÄTTIKSYRA | 2699 | 8 | |
| TRIISOBUTEN | 2324 | 3 | |
| TRIISOPROPYLBORAT | 2616 | 3 | |
| TRIKLORACETYLKLORID | 2442 | 8 | |
| TRIKLORBENSENER, FLYTANDE | 2321 | 6.1 | |
| TRIKLORBUTEN | 2322 | 6.1 | |
| 1,1,1-TRIKLORETAN | 2831 | 6.1 | |
| TRIKLORETYLEN | 1710 | 6.1 | |
| TRIKLORISOCYANURSYRA, TORR | 2468 | 5.1 | |
| TRIKLORSILAN | 1295 | 4.3 | |
| TRIKLORÄTTIKSYRA | 1839 | 8 | |
| TRIKLORÄTTIKSYRA, LÖSNING | 2564 | 8 | |
| TRIKRESYLFOFIFAT, med mer än 3 % orto-isomerer | 2574 | 6.1 | |
| TRIMETYLACETYLKLORID | 2438 | 6.1 | |
| TRIMETYLAMIN, VATTENFRI | 1083 | 2 | |
| TRIMETYLAMIN, VATTENLÖSNING, med högst 50 vikt-% trimetylamин | 1297 | 3 | |
| 1,3,5-TRIMETYLBENSEN | 2325 | 3 | |
| TRIMETYLBORAT | 2416 | 3 | |
| TRIMETYLKYKLOHEXYLAMIN | 2326 | 8 | |
| TRIMETYLFOFIFIT | 2329 | 3 | |
| TRIMETYLHEXAMETYLENDIAMINER | 2327 | 8 | |
| TRIMETYLHEXAMETYLENDIISOCYANAT (och isomera blandningar) | 2328 | 6.1 | |
| TRIMETYLKLORSILAN | 1298 | 3 | |
| TRINITROANILIN | 0153 | 1 | |
| TRINITROANISOL | 0213 | 1 | |
| TRINITROBENSEN, torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten | 0214 | 1 | |
| TRINITROBENSEN, FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten | 1354 | 4.1 | |
| TRINITROBENSEN, FUKTAD med minst 10 vikt-% vatten | 3367 | 4.1 | |
| TRINITROBENSENSULFOFIFSYRA | 0386 | 1 | |
| TRINITROBENSUESYRA, torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten | 0215 | 1 | |
| TRINITROBENSUESYRA, FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten | 1355 | 4.1 | |
| TRINITROBENSUESYRA, FUKTAD, med minst 10 vikt-% vatten | 3368 | 4.1 | |
| TRINITROFENETOL | 0218 | 1 | |
| TRINITROFENOL, torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten | 0154 | 1 | |
| TRINITROFENOL, FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten | 1344 | 4.1 | |
| TRINITROFENOL, FUKTAD, med minst 10 vikt-% vatten | 3364 | 4.1 | |
| TRINITROFENYLMETYLNITRAMIN | 0208 | 1 | |
| TRINITROFLUORENON | 0387 | 1 | |
| TRINITROKLORBENSEN | 0155 | 1 | |
| TRINITROKLORBENSEN, FUKTAD, med minst 10 vikt-% vatten | 3365 | 4.1 | |
| TRINITRO-m-KRESOL | 0216 | 1 | |
| TRINITRONAFTALEN | 0217 | 1 | |
| TRINITRORESORCINOL, torr eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten eller en blandning av alkohol och vatten | 0219 | 1 | |
| TRINITRORESORCINOL, FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten eller en blandning av vatten och alkohol | 0394 | 1 | |
| TRINITROTOLUEN torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten | 0209 | 1 | |
| TRINITROTOLUEN, FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten | 1356 | 4.1 | |
| TRINITROTOLUEN, FUKTAD med minst 10 vikt-% vatten | 3366 | 4.1 | |
| TRINITROTOLUEN I BLANDNING MED HEXANITROSTILBEN | 0388 | 1 | |
| TRINITROTOLUEN I BLANDNING MED TRINITROBENSEN | 0388 | 1 | |
| TRINITROTOLUEN I BLANDNING MED TRINITROBENSEN OCH HEXANITROSTILBEN | 0389 | 1 | |
| TRIPROPYLAMIN | 2260 | 3 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|---|-------|-------|---------------------------|
| TRIPROPYLEN | 2057 | 3 | |
| TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXID, LÖSNING | 2501 | 6.1 | |
| TRITONAL | 0390 | 1 | |
| Trotyl, torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten | 0209 | 1 | |
| Trotyl, fuktad med minst 10 vikt-% vatten | 3366 | 4.1 | |
| Trotyl, fuktad med minst 30 vikt-% vatten | 1356 | 4.1 | |
| TRYCKFÄRG, brandfarlig | 1210 | 3 | |
| TRYCKFÄRGSRELATERAT MATERIAL (inkl tryckfärgsförtunning och -lösningsmedel), brandfarliga (ej trögflytande) | 1210 | 3 | |
| TRYCKLUFT | 1002 | 2 | |
| TRÄIMPREGNERINGSMEDEL, FLYTANDE (ej trögflytande) | 1306 | 3 | |
| TÄRGASAMMUNITION, ICKE-EXPLOSIV, utan centralladdning eller separeringsladdning, ej apterad | 2017 | 6.1 | |
| TÄRGASAMMUNITION, med central-, separerings- eller drivladdning | 0019 | 1 | |
| TÄRGASAMMUNITION, med central-, separerings- eller drivladdning | 0018 | 1 | |
| TÄRGASAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning | 0301 | 1 | |
| TÄRGASLJUS | 1700 | 6.1 | |
| TÄRGASÄMNE, FAST, N.O.S. | 3448 | 6.1 | |
| TÄRGASÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. | 1693 | 6.1 | |
| TÄCKLÖSNING (inkl ytbehandling eller beläggning som används i industriellt eller annat syfte, såsom underredsbeklädnad av fordon, beklädnad i fat eller tunnor) (ej trögflytande) | 1139 | 3 | |
| TÄNDARE, innehållande brandfarlig gas | 1057 | 2 | |
| TÄNDHATTAR | 0044 | 1 | |
| TÄNDHATTAR | 0377 | 1 | |
| TÄNDHATTAR | 0378 | 1 | |
| TÄNDPATRONER | 0319 | 1 | |
| TÄNDPATRONER | 0320 | 1 | |
| TÄNDPATRONER | 0376 | 1 | |
| TÄNDRÖR | 0106 | 1 | |
| TÄNDRÖR | 0107 | 1 | |
| TÄNDRÖR | 0257 | 1 | |
| TÄNDRÖR | 0367 | 1 | |
| TÄNDRÖR, med säkringar | 0408 | 1 | |
| TÄNDRÖR, med säkringar | 0409 | 1 | |
| TÄNDRÖR, med säkringar | 0410 | 1 | |
| TÄNDSTICKOR, "STRIKE ANYWHERE" | 1331 | 4.1 | |
| TÄNDSTICKOR, VAX | 1945 | 4.1 | |
| UNDEKAN | 2330 | 3 | |
| UREANITRAT, FUKTAD med minst 20 vikt-% vatten | 1357 | 4.1 | |
| UREANITRAT, FUKTAD med minst 10 vikt-% vatten | 3370 | 4.1 | |
| UREANITRAT, torrt eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten | 0220 | 1 | |
| UREAVÄTEPEROXID | 1511 | 5.1 | |
| UTLÖSNINGSANORDNINGAR, EXPLOSIVA | 0173 | 1 | |
| VALERALDEHYD | 2058 | 3 | |
| VALERYLKLORID | 2502 | 8 | |
| VANADINFÖRENING, N.O.S. | 3285 | 6.1 | |
| VANADINOXITRIKLORID | 2443 | 8 | |
| VANADINPENTOXID, ej smält | 2862 | 6.1 | |
| VANADINTETRAKLORID | 2444 | 8 | |
| VANADINTRIKLORID | 2475 | 8 | |
| VANADYLSULFAT | 2931 | 6.1 | |
| VAPENKRUT, som korn eller pulver | 0027 | 1 | |
| VAPENKRUT, PRESSKROPPAR | 0028 | 1 | |
| VAPENKRUT, TABLETTER | 0028 | 1 | |
| VATTENREAKTIV VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S. | 3129 | 4.3 | |
| VATTENREAKTIV VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S. | 3130 | 4.3 | |
| VATTENREAKTIV VÄTSKA, N.O.S. | 3148 | 4.3 | |
| VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S. | 3132 | 4.3 | |
| VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S. | 3131 | 4.3 | |
| VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, GIFTIG, N.O.S. | 3134 | 4.3 | |
| VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, N.O.S. | 2813 | 4.3 | |
| VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S. | 3133 | 4.3 | EJ TILLÅTET FÖR TRANSPORT |
| VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S. | 3135 | 4.3 | |
| VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST | 3395 | 4.3 | |
| VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST, BRANDFARLIGT | 3396 | 4.3 | |
| VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FAST, SJÄLVUPPHETTANDE | 3397 | 4.3 | |
| VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE | 3398 | 4.3 | |
| VATTENREAKTIVT METALLORGANISKT ÄMNE, FLYTANDE, BRANDFARLIGT | 3399 | 4.3 | |
| VINYLACETAT, STABILISERAD | 1301 | 3 | |
| VINYLBROMID, STABILISERAD | 1085 | 2 | |
| VINYLBUTYRAT, STABILISERAD | 2838 | 3 | |
| VINYLFUORID, STABILISERAD | 1860 | 2 | |
| VINYLIDENKLORID, STABILISERAD | 1303 | 3 | |
| VINYLKLOACETAT | 2589 | 6.1 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|---|-------|-------|----------------------------|
| VINYLKLORID, STABILISERAD | 1086 | 2 | |
| VINYLPYRIDINER, STABILISERADE | 3073 | 6.1 | |
| VINYLTOLUENER, STABILISERADE | 2618 | 3 | |
| VINYLTRIKLORSILAN | 1305 | 3 | |
| VOLFRAMHEXAFLUORID | 2196 | 2 | |
| VÅTE- OCH METANBLANDNING, KOMPRIMERAD | 2034 | 2 | |
| VÅTE I ETT METALLHYDRIDLAGRINGSYSTEM | 3468 | 2 | |
| VÅTE, KOMPRIMERAD | 1049 | 2 | |
| VÅTE, KYLD, FLYTANDE | 1966 | 2 | |
| VÅTEBROMID, VATTENFRI | 1048 | 2 | |
| VÅTECYANID, VATTENLÖSNING, med högst 20 % vätecyanid | 1613 | 6.1 | |
| VÅTEDIFLUORIDER, FASTA, N.O.S. | 1740 | 8 | |
| VÅTEDIFLUORIDER, LÖSNING, N.O.S. | 3471 | 8 | |
| VÅTEFLUORID, VATTENFRI | 1052 | 8 | |
| VÅTEJODID, VATTENFRI | 2197 | 2 | |
| VÅTEKLORID, VATTENFRI | 1050 | 2 | |
| VÅTEPEROXID OCH PEROXIÄTTIKSYRA I BLANDNING, STABILISERAD, med syra(or), vatten och högst 5 % peroxiättiksyra | 3149 | 5.1 | |
| VÅTEPEROXID, VATTENLÖSNING, med minst 20 % men högst 60 % väteperoxid (stabiliserad om så behövs) | 2014 | 5.1 | |
| VÅTEPEROXID, VATTENLÖSNING, med minst 8 % men mindre än 20 % väteperoxid (stabiliserad om så behövs) | 2984 | 5.1 | |
| VÅTEPEROXID, VATTENLÖSNING, STABILISERAD, med över 60 % men högst 70 % väteperoxid | 2015 | 5.1 | |
| VÅTEPEROXID, VATTENLÖSNING, STABILISERAD, med över 70 % väteperoxid | 2015 | 5.1 | |
| VÅTESULFAT, VATTENLÖSNING | 2837 | 8 | |
| Vätska som omfattas av luftfartsbestämmelser, n.o.s. | 3334 | 9 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S |
| VÄTSKA, FÖRHÖJD TEMPERATUR, BRANDFARLIG, N.O.S. med flampunkt över 60°C, vid eller över dess flampunkt | 3256 | 3 | |
| VÄTSKA, FÖRHÖJD TEMPERATUR, N.O.S. vid eller över 100 °C och, för ämnen med flampunkt, under dess flampunkt (inkl smält metall, smält salt etc) | 3257 | 9 | |
| VÄTSKERAKETER, med sprängladdning | 0397 | 1 | |
| VÄTSKERAKETER, med sprängladdning | 0398 | 1 | |
| VÄTSKERAKETMOTORER | 0395 | 1 | |
| VÄTSKERAKETMOTORER | 0396 | 1 | |
| VÄTSKETORPEDER, med eller utan sprängladdning | 0449 | 1 | |
| VÄTSKETORPEDER, med fullprojektil | 0450 | 1 | |
| VÄVNADER, IMPREGNERADE MED LÅGNITRERAD NITROCELLULOSA N.O.S. | 1353 | 4.1 | |
| XANTATER | 3342 | 4.2 | |
| XENON | 2036 | 2 | |
| XENON, KYLD, FLYTANDE | 2591 | 2 | |
| XYLENER | 1307 | 3 | |
| XYLENOLER, FASTA | 2261 | 6.1 | |
| XYLENOLER, FLYTANDE | 3430 | 6.1 | |
| XYLIDINER, FASTA | 3452 | 6.1 | |
| XYLIDINER, FLYTANDE | 1711 | 6.1 | |
| XYLYLBROMID, FAST | 3417 | 6.1 | |
| XYLYLBROMID, FLYTANDE | 1701 | 6.1 | |
| Ylleavfall, vått | 1387 | 4.2 | OMFATTAS INTE AV ADR/ADR-S |
| ZINKAMMONIUMNITRIT | 1512 | 5.1 | |
| ZINKARSENAT | 1712 | 6.1 | |
| ZINKARSENIT | 1712 | 6.1 | |
| ZINKARSENAT OCH ZINKARSENIT, BLANDNING | 1712 | 6.1 | |
| ZINKASKA | 1435 | 4.3 | |
| ZINKBROMAT | 2469 | 5.1 | |
| ZINKCYANID | 1713 | 6.1 | |
| ZINKDAMM | 1436 | 4.3 | |
| ZINKDITIONIT | 1931 | 9 | |
| ZINKFOSFID | 1714 | 4.3 | |
| ZINKKISELFLUORID | 2855 | 6.1 | |
| ZINKKLORAT | 1513 | 5.1 | |
| ZINKKLORID, LÖSNING | 1840 | 8 | |
| ZINKKLORID, VATTENFRI | 2331 | 8 | |
| ZINKNITRAT | 1514 | 5.1 | |
| ZINKPERMANGANAT | 1515 | 5.1 | |
| ZINKPEROXID | 1516 | 5.1 | |
| ZINKPULVER | 1436 | 4.3 | |
| ZINKRESINAT | 2714 | 4.1 | |
| ZIRKONIUM UPPSLAMMAT I BRANDFARLIG VÄTSKA | 1308 | 3 | |
| ZIRKONIUM, TORR, lindad tråd, plåtar, band (tunnare än 254 mikrometer, men minst 18 mikrometer) | 2858 | 4.1 | |
| ZIRKONIUM, TORR, plåtar, band eller lindad tråd (tunnare än 18 mikrometer) | 2009 | 4.2 | |
| ZIRKONIUMHYDRID | 1437 | 4.1 | |
| ZIRKONIUMNITRAT | 2728 | 5.1 | |

| Benämning och beskrivning | UN-nr | Klass | Anm |
|--|-------|-------|-----|
| ZIRKONIUMPIKRAMAT, FUKTAT med minst 20 vikt-% vatten | 1517 | 4.1 | |
| ZIRKONIUMPIKRAMAT, torrt eller fuktat med mindre än 20 vikt-% vatten | 0236 | 1 | |
| ZIRKONIUMPULVER, FUKTAT med minst 25 vikt-% vatten | 1358 | 4.1 | |
| ZIRKONIUMPULVER, TORRT | 2008 | 4.2 | |
| ZIRKONIUMRESTER | 1932 | 4.2 | |
| ZIRKONIUMTETRAKLORID | 2503 | 8 | |
| ÄMNEN, EVI, N.O.S. | 0482 | 1 | |
| ÄTTIKSYRAANHYDRID | 1715 | 8 | |
| ÄTTIKSYRALÖSNING med mer än 10 vikt-% men högst 80 vikt-% syra | 2790 | 8 | |
| ÄTTIKSYRALÖSNING med mer än 80 vikt-% syra | 2789 | 8 | |
| ÖVERFÖRINGSLADDNINGAR | 0060 | 1 | |
| ÖVERFÖRINGSTÄNDARE | 0121 | 1 | |
| ÖVERFÖRINGSTÄNDARE | 0314 | 1 | |
| ÖVERFÖRINGSTÄNDARE | 0315 | 1 | |
| ÖVERFÖRINGSTÄNDARE | 0325 | 1 | |
| ÖVERFÖRINGSTÄNDARE | 0454 | 1 | |
| ÖVNINGSAMMUNITION | 0362 | 1 | |
| ÖVNINGSAMMUNITION | 0488 | 1 | |
| ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär | 0110 | 1 | |
| ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär | 0318 | 1 | |
| ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär | 0372 | 1 | |
| ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär | 0452 | 1 | |