Tabelle A Verzeichnis der gefährlichen Güter

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0004 | AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | PP26 | MP20 | | |
| 0005 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | |
| 0006 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1E | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0007 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | |
| 0009 | MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0010 | MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0012 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | 364 | 5 kg | E0 | P130 LP101 | | MP23 MP24 | | |
| 0014 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR WERKZEUGE, OHNE GESCHOSS | 1 | 1.4S | | 1.4 | 364 | 5 kg | E0 | P130 LP101 | | MP23 MP24 | | |
| 0015 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0015 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen | 1 | 1.2G | | 1+8 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0015 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung, mit beim Einatmen giftigen Stoffen | 1 | 1.2G | | 1+6.1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0016 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0016 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen | 1 | 1.3G | | 1+8 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0016 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung, mit beim Einatmen giftigen Stoffen | 1 | 1.3G | | 1+6.1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0018 | MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 1 | 1.2G | | 1+6.1 +8 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0019 | MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 1 | 1.3G | | 1+6.1 +8 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0020 | MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 1 | 1.2K | | ı. | | BE | FÖR | ÖRDERUNG VERBOTEN | | | 1 | |
| 0021 | MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 1 | 1.3K | | | | BE | FÖR | DERUNG | S VERBOTI | EN | | |
| 0027 | SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P113 | PP50 | MP20 MP24 | | |
| 0028 | SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P113 | PP51 | MP20 MP24 | | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0004 | AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser |
| | | | 1 | V2 | | CV3 | S1 | | 0005 | PATRONEN FÜR WAFFEN, |
| | | | (B1000C) | | | CV2 CV3 | | | | mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0006 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0007 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung |
| | | | 1 | V2 | | CV1 | S1 | | 0009 | MUNITION, BRAND, mit oder |
| | | | (B1000C) | | | CV2 CV3 | | | | ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0010 | MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung |
| | | | 4 | | | CV1 | S1 | | 0012 | PATRONEN FÜR WAFFEN, |
| | | | (E) | | | CV2 CV3 | | | | MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN |
| | | | 4 | | | CV1 | S1 | | 0014 | PATRONEN FÜR WAFFEN, |
| | | | (E) | | | CV2 CV3 | | | | MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR WERKZEUGE, OHNE GESCHOSS |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0015 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung |
| | | | 1 | V2 | | CV1 | S1 | | 0015 | MUNITION, NEBEL, mit oder |
| | | | (B1000C) | | | CV2 CV3 | | | | ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0015 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung, mit beim Einatmen giftigen Stoffen |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0016 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0016 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung, mit ätzenden |
| | | | | | | 0.0 | | | | Stoffen |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0016 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung, mit beim |
| | | | 1 | V2 | - | CV28 CV1 | S1 | | 0018 | Einatmen giftigen Stoffen MUNITION. |
| | | | (B1000C) | ٧∠ | | CV2 CV3 | 01 | | 5010 | AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV28 CV1 CV2 | S1 | | 0019 | Treibladung MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit |
| | | | | | | CV3 CV28 | | | | Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung |
| | | | BEFÖRDE | RUNG VEF | RBOTEN | | | | 0020 | MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung |
| | | | BEFÖRDE | RUNG VEF | RBOTEN | | | | 0021 | MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0028 | SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- ellte | | Verpackung | 3 | und S | gliche Tanks chüttgut- tainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|-------------------------------------|
| | | | code | | | | wenç | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 0029 | SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | P131 | PP68 | MP23 | | |
| 0030 | SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | |
| 0033 | BOMBEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | |
| 0034 | BOMBEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0035 | BOMBEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0037 | BOMBEN, BLITZLICHT | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | |
| 0038 | BOMBEN, BLITZLICHT | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0039 | BOMBEN, BLITZLICHT | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0042 | ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P132a P132b | | MP21 | | |
| 0043 | ZERLEGER, mit Explosivstoff | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P133 | PP69 | MP21 | | |
| 0044 | ANZÜNDHÜTCHEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 MP24 | | |
| 0048 | SPRENGKÖRPER | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0049 | PATRONEN, BLITZLICHT | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | |
| 0050 | PATRONEN, BLITZLICHT | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | |
| 0054 | PATRONEN, SIGNAL | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0055 | TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER | 1 | 1.4S | | 1.4 | 364 | 5 kg | E0 | P136 | | MP23 | | |
| 0056 | WASSERBOMBEN | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0059 | HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P137 | PP70 | MP21 | | |
| 0060 | FÜLLSPRENGKÖRPER | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P132a P132b | | MP21 | | |
| 0065 | SPRENGSCHNUR, biegsam | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P139 | PP71 PP72 | MP21 | | |
| 0066 | ANZÜNDLITZE | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P140 | | MP23 | | |
| 0070 | SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | |
| 0072 | CYCLOTRIMETHYLENTRI- NITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | E0 | P112a | PP45 | MP20 | | |

| ADR-1 | Tanks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförd | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0029 | SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV3 CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0030 | SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0033 | BOMBEN, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0034 | BOMBEN, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0035 | BOMBEN, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV3 CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0037 | BOMBEN, BLITZLICHT |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0038 | BOMBEN, BLITZLICHT |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0039 | BOMBEN, BLITZLICHT |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0042 | ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0043 | ZERLEGER, mit Explosivstoff |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0044 | ANZÜNDHÜTCHEN |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0048 | SPRENGKÖRPER |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0049 | PATRONEN, BLITZLICHT |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0050 | PATRONEN, BLITZLICHT |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0054 | PATRONEN, SIGNAL |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0055 | TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0056 | WASSERBOMBEN |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0059 | HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0060 | FÜLLSPRENGKÖRPER |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0065 | SPRENGSCHNUR, biegsam |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0066 | ANZÜNDLITZE |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0072 | CYCLOTRIMETHYLENTRI- NITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und t geste Men | irei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- itainer |
|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Wen | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3. | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 0073 | DETONATOREN FÜR MUNITION | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | |
| 0074 | DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | 0 | E0 | P110b | PP42 | MP20 | | |
| 0075 | DIETHYLENGLYCOLDINI- TRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 25 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | |
| 0076 | DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1+6.1 | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | PP26 | MP20 | | |
| 0077 | DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.3C | | 1+6.1 | | 0 | E0 | P114a P114b | PP26 | MP20 | | |
| 0078 | | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | PP26 | MP20 | | |
| 0079 | | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | |
| 0081 | SPRENGSTOFF, TYP A | 1 | 1.1D | | 1 | 616 617 | 0 | E0 | P116 | PP63 PP66 | MP20 | | |
| 0082 | SPRENGSTOFF, TYP B | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | 0 | E0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 B9 | MP20 | | |
| 0083 | SPRENGSTOFF, TYP C | 1 | 1.1D | | 1 | 267 617 | 0 | E0 | P116 | | MP20 | | |
| 0084 | SPRENGSTOFF, TYP D | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | 0 | E0 | P116 | | MP20 | | |
| 0092 | LEUCHTKÖRPER, BODEN | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | |
| 0093 | LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | |
| 0094 | BLITZLICHTPULVER | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | P113 | PP49 | MP20 | | |
| 0099 | LOCKERUNGSSPRENGGE- RÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP21 | | |
| 0101 | STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P140 | PP74 PP75 | MP23 | | |
| 0102 | SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P139 | PP71 | MP21 | | |
| 0103 | ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P140 | | MP23 | | |
| | SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P139 | PP71 | MP21 | | |
| 0105 | ANZÜNDSCHNUR (SICHER- HEITSZÜNDSCHNUR) | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P140 | PP73 | MP23 | | |
| 0106 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | |

| ADR-1 | Tanks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförd | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0073 | DETONATOREN FÜR MUNITION |
| | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0075 | DIETHYLENGLYCOLDINI- TRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 25 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0076 | |
| | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0077 | Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0078 | DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0079 | HEXANITRODIPHENYLAMIN (DIPIKRYLAMIN), (HEXYL) |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0081 | SPRENGSTOFF, TYP A |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 V12 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0082 | SPRENGSTOFF, TYP B |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0083 | SPRENGSTOFF, TYP C |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0084 | SPRENGSTOFF, TYP D |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0092 | LEUCHTKÖRPER, BODEN |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0093 | LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0094 | BLITZLICHTPULVER |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0099 | LOCKERUNGSSPRENGGE- RÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0101 | STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0102 | SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0103 | ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | ANZÜNDSCHNUR (SICHER- HEITSZÜNDSCHNUR) |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0106 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | irei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------------|------------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 0107 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.2B | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | |
| 0110 | GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | |
| 0113 | GUANYLNITROSAMINOGUA- NYLIDENHYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | 0 | E0 | P110b | PP42 | MP20 | | |
| 0114 | GUANYLNITROSAMINOGUA- NYLTETRAZEN (TETRACEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | 0 | E0 | P110b | PP42 | MP20 | | |
| 0118 | HEXOLIT (HEXOTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | |
| 0121 | ANZÜNDER | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | |
| 0124 | PERFORATIONSHOHL- LADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP21 | | |
| 0129 | BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | 0 | E0 | P110b | PP42 | MP20 | | |
| 0130 | BLEISTYPHNAT (BLEITRI- NITRORESORCINAT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | 0 | E0 | P110b | PP42 | MP20 | | |
| 0131 | ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | |
| 0132 | DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G. | 1 | 1.3C | | 1 | 274 | 0 | E0 | P114a P114b | PP26 | MP2 | | |
| 0133 | MANNITOLHEXANITRAT (NITROMANNITOL), ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | E0 | P112a | | MP20 | | |
| 0135 | QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | 0 | E0 | P110b | PP42 | MP20 | | |
| 0136 | MINEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | |
| 0137 | MINEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0138 | MINEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0143 | NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel | 1 | 1.1D | | 1+6.1 | 266 271 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | |

| ADR-1 | anks anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0107 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0110 | GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr |
| | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0113 | GUANYLNITROSAMINOGUA- NYLIDENHYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser |
| | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0114 | GUANYLNITROSAMINOGUA- NYLTETRAZEN (TETRACEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0118 | HEXOLIT (HEXOTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0121 | ANZÜNDER |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0124 | PERFORATIONSHOHL- LADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel |
| | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0129 | BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung |
| | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0130 | BLEISTYPHNAT (BLEITRI- NITRORESORCINAT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0131 | ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR |
| | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G. |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | MANNITOLHEXANITRAT (NITROMANNITOL), ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung |
| | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0135 | QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | MINEN, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | MINEN, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | MINEN, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0143 | NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und t geste Men | irei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- tainer |
|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|--|----------------------|------------------|-------------------------------------|
| | | | code | | | | wen | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3. | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) 0144 | (2) NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerin | (3a) 1 | (3b) 1.1D | (4) | (5) | (6) 358 | (7a) 0 | (7b) E0 | (8) P115 | (9a) PP45 PP55 PP56 PP59 PP60 | (9b) MP20 | (10) | (11) |
| 0146 | NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | |
| 0147 | NITROHARNSTOFF | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b | | MP20 | | |
| 0150 | PENTAERYTHRITTETRA- NITRAT (PENTAERYTHRITOL- TETRANITRAT) (PETN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | E0 | P112a P112b | | MP20 | | |
| 0151 | PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | |
| 0153 | TRINITROANILIN (PIKRAMID) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | |
| 0154 | TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | PP26 | MP20 | | |
| 0155 | TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | |
| 0159 | PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser | 1 | 1.3C | | 1 | 266 | 0 | E0 | P111 | PP43 | MP20 | | |
| 0160 | TREIBLADUNGSPULVER | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | P114b | PP50 PP52 | MP20 MP24 | | |
| 0161 | TREIBLADUNGSPULVER | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P114b | PP50 PP52 | MP20 MP24 | | |
| 0167 | GESCHOSSE, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | |
| 0168 | GESCHOSSE, mit Sprengladung | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0169 | GESCHOSSE, mit Sprengladung | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0171 | MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0173 | AUSLÖSEVORRICHTUNGEN MIT EXPLOSIVSTOFF | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | |
| 0174 | SPRENGNIETE | 1 | 1.48 | | 1.4 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | |
| 0180 | RAKETEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | |
| 0181 | RAKETEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1E | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0182 | RAKETEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2E | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | lervorschrifte | n für die Beförd | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0144 | NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerin |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0146 | NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0147 | NITROHARNSTOFF |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0150 | PENTAERYTHRITTETRA- NITRAT (PENTAERYTHRITOL- TETRANITRAT) (PETN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0151 | PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0153 | TRINITROANILIN (PIKRAMID) |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0154 | TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0155 | TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID) |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0159 | PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0160 | TREIBLADUNGSPULVER |
| | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0161 | TREIBLADUNGSPULVER |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0167 | GESCHOSSE, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0168 | GESCHOSSE, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0169 | GESCHOSSE, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0173 | AUSLÖSEVORRICHTUNGEN MIT EXPLOSIVSTOFF |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0174 | SPRENGNIETE |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0180 | RAKETEN, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0181 | RAKETEN, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0182 | RAKETEN, mit Sprengladung |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und t | frei- ellte | | Verpackung | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3. | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0183 | RAKETEN, mit inertem Kopf | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0186 | RAKETENMOTOREN | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 MP24 | | |
| 0190 | EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, ausser Initialsprengstoff | 1 | | | | 16 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0191 | SIGNALKÖRPER, HAND | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0192 | KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | |
| 0193 | KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | |
| 0194 | SIGNALKÖRPER, SEENOT | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0195 | SIGNALKÖRPER, SEENOT | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0196 | SIGNALKÖRPER, RAUCH | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | |
| 0197 | SIGNALKÖRPER, RAUCH | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0204 | FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | |
| 0207 | TETRANITROANILIN | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | |
| 0208 | TRINITROPHENYLMETHYL- NITRAMIN (TETRYL) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | |
| 0209 | TRINITROTOLUEN (TNT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | PP46 | MP20 | | |
| 0212 | LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P133 | PP69 | MP23 | | |
| 0213 | TRINITROANISOL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | |
| 0214 | TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | |
| 0215 | TRINITROBENZOESÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | |
| 0216 | TRINITRO-m-CRESOL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | PP26 | MP20 | | |
| 0217 | TRINITRONAPHTHALEN | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | |
| 0218 | TRINITROPHENETOL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | |
| 0219 | TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser- | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | PP26 | MP20 | | |

| ADR-1 | Tanks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0183 | RAKETEN, mit inertem Kopf |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0186 | RAKETENMOTOREN |
| | | | 0 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0190 | EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, ausser Initialsprengstoff |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0191 | SIGNALKÖRPER, HAND |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0192 | KNALLKAPSELN, EISENBAHN |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0193 | KNALLKAPSELN, EISENBAHN |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0194 | SIGNALKÖRPER, SEENOT |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0195 | SIGNALKÖRPER, SEENOT |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0196 | SIGNALKÖRPER, RAUCH |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0197 | SIGNALKÖRPER, RAUCH |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0204 | FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0207 | TETRANITROANILIN |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0208 | TRINITROPHENYLMETHYL- NITRAMIN (TETRYL) |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0209 | TRINITROTOLUEN (TNT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0212 | LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0213 | TRINITROANISOL |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0214 | TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0215 | TRINITROBENZOESÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0216 | TRINITRO-m-CRESOL |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0217 | TRINITRONAPHTHALEN |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0218 | TRINITROPHENETOL |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0219 | TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser- |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und t | irei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3. | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0220 | HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | |
| 0221 | GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0222 | AMMONIUMNITRAT | 1 | 1.1D | | 1 | 370 | 0 | E0 | P112b P112c IBC100 | PP47 B3 B17 | MP20 | | |
| 0224 | BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser | 1 | 1.1A | | 1+6.1 | | 0 | E0 | P110b | PP42 | MP20 | | |
| 0225 | ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | P133 | PP69 | MP23 | | |
| 0226 | CYCLOTETRAMETHYLEN- TETRANITRAMIN (HMX) (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | E0 | P112a | PP45 | MP20 | | |
| | NATRIUMDINITROORTHO- CRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P114a P114b | PP26 | MP20 | | |
| 0235 | NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P114a P114b | PP26 | MP20 | | |
| 0236 | ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P114a P114b | PP26 | MP20 | | |
| 0237 | SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P138 | | MP21 | | |
| 0238 | RAKETEN, LEINENWURF | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 MP24 | | |
| 0240 | RAKETEN, LEINENWURF | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 MP24 | | |
| 0241 | SPRENGSTOFF, TYP E | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | 0 | E0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 B10 | MP20 | | |
| 0242 | TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | |
| 0243 | MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 1 | 1.2H | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0244 | MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 1 | 1.3H | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0245 | MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 1 | 1.2H | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0246 | MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 1 | 1.3H | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0247 | MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 1 | 1.3J | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | |
| 0248 | VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 1 | 1.2L | | 1 | 274 | 0 | E0 | P144 | PP77 | MP1 | | |

| ADR-1 | Tanks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0220 | HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0221 | GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0222 | AMMONIUMNITRAT |
| | | | 0 (B) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0224 | BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0225 | ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0226 | CYCLOTETRAMETHYLEN- TETRANITRAMIN (HMX) (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0234 | NATRIUMDINITROORTHO- CRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0235 | |
| | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0236 | ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0237 | SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0238 | RAKETEN, LEINENWURF |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0240 | RAKETEN, LEINENWURF |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V12 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0241 | SPRENGSTOFF, TYP E |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0242 | TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0243 | MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung |
| | | | 1 (C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung |
| | | | 1 (C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung |
| | | | 1 (C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung |
| | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0248 | VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und geste Men | frei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- atainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Wen | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3. | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 0249 | VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 1 | 1.3L | | 1 | 274 | 0 | E0 | P144 | PP77 | MP1 | | |
| 0250 | RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstossladung | 1 | 1.3L | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | |
| 0254 | MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0255 | SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | |
| 0257 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | |
| 0266 | OKTOLIT (OCTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | |
| 0267 | SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P131 | PP68 | MP23 | | |
| 0268 | ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR | 1 | 1.2B | | 1 | | 0 | E0 | P133 | PP69 | MP23 | | |
| 0271 | TREIBSÄTZE | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | P143 | PP76 | MP22 | | |
| 0272 | TREIBSÄTZE | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P143 | PP76 | MP22 | | |
| 0275 | KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | |
| 0276 | KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | |
| 0277 | KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | |
| 0278 | KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | |
| 0279 | TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | |
| 0280 | RAKETENMOTOREN | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0281 | RAKETENMOTOREN | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0282 | NITROGUANIDIN (PICRIT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | |
| 0283 | ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P132a P132b | | MP21 | | |
| 0284 | GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP21 | | |
| 0285 | GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP21 | | |
| 0286 | GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0287 | GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | lervorschrifte | n für die Beförd | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0249 | VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung |
| | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0250 | HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstossladung |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0254 | MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0255 | SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0257 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0266 | OKTOLIT (OCTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0267 | SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0268 | ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0271 | TREIBSÄTZE |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0272 | TREIBSÄTZE |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0275 | KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0276 | KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0277 | KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0278 | KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0279 | TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0280 | RAKETENMOTOREN |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | RAKETENMOTOREN |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0282 | NITROGUANIDIN (PICRIT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0283 | ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0284 | GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0285 | GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0286 | mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0287 | GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und i | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- stainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3. | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 0288 | SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P138 | | MP21 | | |
| 0289 | SPRENGSCHNUR, biegsam | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P139 | PP71 PP72 | MP21 | | |
| 0290 | SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P139 | PP71 | MP21 | | |
| 0291 | BOMBEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | |
| 0292 | GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | |
| 0293 | GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | |
| 0294 | MINEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | |
| 0295 | RAKETEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | |
| 0296 | FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | |
| 0297 | MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0299 | | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0300 | MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0301 | MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 1 | 1.4G | | 1.4+ 6.1+8 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0303 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0303 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen | 1 | 1.4G | | 1.4+8 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0303 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung, mit beim Einatmen giftigen Stoffen | 1 | 1.4G | | 1.4+ 6.1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0305 | BLITZLICHTPULVER | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P113 | PP49 | MP20 | | |
| 0306 | LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | PP69 | MP23 | | |
| 0312 | PATRONEN, SIGNAL | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0313 | SIGNALKÖRPER, RAUCH | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | |
| 0314 | ANZÜNDER | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | |
| 0315 | ANZÜNDER | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | |
| 0316 | ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | |

| ADR- | Tanks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförd | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0288 | SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0289 | SPRENGSCHNUR, biegsam |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0290 | SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0291 | BOMBEN, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0292 | GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0293 | GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0294 | MINEN, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0295 | RAKETEN, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0296 | FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0297 | MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0299 | BOMBEN, BLITZLICHT |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0300 | MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0301 | MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0303 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0303 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0303 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung, mit beim Einatmen giftigen Stoffen |
| | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0305 | BLITZLICHTPÜLVER |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0306 | LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0312 | PATRONEN, SIGNAL |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0313 | SIGNALKÖRPER, RAUCH |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0314 | ANZÜNDER |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | ANZÜNDER |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0316 | ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | frei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3. | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 0317 | ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | |
| 0318 | GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | |
| 0319 | TREIBLADUNGSANZÜNDER | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | |
| 0320 | TREIBLADUNGSANZÜNDER | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | |
| 0321 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2E | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0322 | RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstossladung | 1 | 1.2L | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | |
| 0323 | KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | |
| 0324 | GESCHOSSE, mit Sprengladung | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | |
| 0325 | ANZÜNDER | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | |
| 0326 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | |
| 0327 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | |
| 0328 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0329 | TORPEDOS, mit Sprengladung | 1 | 1.1E | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0330 | TORPEDOS, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | |
| 0331 | SPRENGSTOFF, TYP B | 1 | 1.5D | | 1.5 | 617 | 0 | E0 | P116 | PP61 PP62 PP64 | MP20 | T1 | TP1 TP17 TP32 |
| 0332 | SPRENGSTOFF, TYP E | 1 | 1.5D | | 1.5 | 617 | 0 | E0 | P116 | PP61 PP62 | MP20 | T1 | TP1 TP17 TP32 |
| 0333 | FEUERWERKSKÖRPER | 1 | 1.1G | | 1 | 645 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0334 | FEUERWERKSKÖRPER | 1 | 1.2G | | 1 | 645 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0335 | FEUERWERKSKÖRPER | 1 | 1.3G | | 1 | 645 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0336 | FEUERWERKSKÖRPER | 1 | 1.4G | | 1.4 | 645 651 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0337 | FEUERWERKSKÖRPER | 1 | 1.48 | | 1.4 | 645 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0338 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförd | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0317 | ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0318 | GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0319 | TREIBLADUNGSANZÜNDER |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0320 | TREIBLADUNGSANZÜNDER |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0321 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung |
| | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0322 | RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstossladung |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0323 | KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0324 | GESCHOSSE, mit Sprengladung |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0325 | ANZÜNDER |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0326 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0327 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0328 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0329 | TORPEDOS, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0330 | TORPEDOS, mit Sprengladung |
| S2,65AN(+) | TU3 TU12 TU41 TC8 TA1 TA5 | EX/III | 1 (B1000C) | V2 V12 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | 1.5D | 0331 | SPRENGSTOFF, TYP B |
| | | EX/III | 1 (B1000C) | V2 V12 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | 1.5D | 0332 | SPRENGSTOFF, TYP E |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0333 | FEUERWERKSKÖRPER |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0334 | FEUERWERKSKÖRPER |
| | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0335 | FEUERWERKSKÖRPER |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0336 | FEUERWERKSKÖRPER |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0337 | FEUERWERKSKÖRPER |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0338 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER |

| Num- mer | benefitting the become bung | lenennung und Beschreibung Klas- se fizie- rungs- code Klassi- fizie- rungs- gruppe code Gefahr- zettel vorschrif- ten gestellte Mengen | | Verpackun | | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer | | | | | | |
|-------------|---|---|------|-----------|-------|-------------------|--------------------------------------|-------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3. | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | PATRONEN FÜR WAFFEN MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | |
| | NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol) | 1 | 1.1D | | 1 | 393 | 0 | E0 | P112a P112b | | MP20 | | |
| | NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel | 1 | 1.1D | | 1 | 393 | 0 | E0 | P112b | | MP20 | | |
| | NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol | 1 | 1.3C | | 1 | 105 393 | 0 | E0 | P114a | PP43 | MP20 | | |
| | NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel | 1 | 1.3C | | 1 | 105 393 | 0 | E0 | P111 | | MP20 | | |
| | GESCHOSSE, mit Sprengladung | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0345 | GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0346 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0347 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0348 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 1 | 1.4F | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | |
| 0349 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 347 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.4B | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.4C | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.1L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | |
| | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.2L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | |
| | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.3L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | |
| 0357 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.1L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | |
| 0358 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.2L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | |

| ADR-1 | Tanks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0339 | PATRONEN FÜR WAFFEN MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0340 | NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol) |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0341 | NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0342 | NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0343 | NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0344 | GESCHOSSE, mit Sprengladung |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0345 | GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0346 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0347 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0348 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0349 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0350 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0351 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0352 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0353 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0354 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0355 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0356 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0357 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. |
| | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0358 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Men | irei- ellte | | Verpackung | | und S Cor | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | 5545 | | | | | 3 0 | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0359 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.3L | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | |
| | ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | |
| | ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | |
| | MUNITION, ÜBUNG | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0363 | MUNITION, PRÜF | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| | DETONATOREN FÜR MUNITION | 1 | 1.2B | | 1 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | |
| 0365 | DETONATOREN FÜR MUNITION | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | |
| 0366 | DETONATOREN FÜR MUNITION | 1 | 1.48 | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | |
| 0367 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | |
| 0368 | ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | |
| 0369 | GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | |
| 0370 | GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0371 | GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 1 | 1.4F | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | |
| 0372 | GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | |
| 0373 | SIGNALKÖRPER, HAND | 1 | 1.48 | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0374 | FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP21 | | |
| 0375 | FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP21 | | |
| 0376 | TREIBLADUNGSANZÜNDER | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | |
| 0377 | ANZÜNDHÜTCHEN | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | |
| 0378 | ANZÜNDHÜTCHEN | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | |
| 0379 | TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P136 | | MP22 | | |
| 0380 | GEGENSTÄNDE, PYROPHOR | 1 | 1.2L | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | |
| 0381 | KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | |

| ADR- | Fanks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | lervorschrifte | n für die Beförd | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0359 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0360 | ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0361 | ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0362 | MUNITION, ÜBUNG |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0363 | MUNITION, PRÜF |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0364 | DETONATOREN FÜR MUNITION |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0365 | DETONATOREN FÜR MUNITION |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0366 | DETONATOREN FÜR MUNITION |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0367 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0368 | ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0369 | GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0370 | GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstossladung |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0371 | |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0372 | GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0373 | SIGNALKÖRPER, HAND |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0374 | FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0375 | FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | TREIBLADUNGSANZÜNDER |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0377 | ANZÜNDHÜTCHEN |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0378 | ANZÜNDHÜTCHEN |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER |
| | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | | GEGENSTÄNDE, PYROPHOR |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0381 | KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und i | frei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3. | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0382 | BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 1 | 1.2B | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0383 | BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 1 | 1.4B | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0384 | BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 1 | 1.48 | | 1.4 | 178 274 347 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0385 | 5-NITROBENZOTRIAZOL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | |
| 0386 | TRINITROBENZENSULFON- SÄURE | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | PP26 | MP20 | | |
| 0387 | TRINITROFLUORENON | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | |
| 0388 | TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN oder TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | |
| 0389 | TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | |
| 0390 | TRITONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | |
| 0391 | CYCLOTRIMETHYLENTRINI- TRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLEN- TETRANITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | 0 | EO | P112a P112b | | MP20 | | |
| 0392 | HEXANITROSTILBEN | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | |
| 0393 | HEXOTONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b | | MP20 | | |
| 0394 | TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112a | PP26 | MP20 | | |
| 0395 | RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF | 1 | 1.2J | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | |
| 0396 | RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF | 1 | 1.3J | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | |
| 0397 | RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung | 1 | 1.1J | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | |
| 0398 | RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung | 1 | 1.2J | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | |
| 0399 | BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1J | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförd | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0382 | BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0383 | BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0384 | BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0385 | 5-NITROBENZOTRIAZOL |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0386 | TRINITROBENZENSULFON- SÄURE |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0387 | TRINITROFLUORENON |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN oder TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0389 | TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0390 | TRITONAL |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0391 | CYCLOTRIMETHYLENTRINI- TRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLEN- TETRANITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 | S1 | | 0392 | HEXANITROSTILBEN |
| | | | ` ′ | | | CV3 | | <u> </u> | | |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | HEXOTONAL |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF |
| | | | 1 (C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0397 | RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0399 | BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | irei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0400 | BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2J | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | |
| 0401 | DIPIKRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | |
| 0402 | AMMONIUMPERCHLORAT | 1 | 1.1D | | 1 | 152 | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | |
| 0403 | LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | |
| 0404 | LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | |
| 0405 | PATRONEN, SIGNAL | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0406 | DINITROSOBENZEN | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P114b | | MP20 | | |
| 0407 | TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P114b | | MP20 | | |
| 0408 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP21 | | |
| 0409 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP21 | | |
| 0410 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP21 | | |
| 0411 | PENTAERYTHRITTETRA- NITRAT (PENTAERYTHRITOL- TETRANITRAT) (PETN), mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs | 1 | 1.1D | | 1 | 131 | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | |
| 0412 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 1 | 1.4E | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0413 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | |
| 0414 | TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | |
| 0415 | TREIBSÄTZE | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P143 | PP76 | MP22 | | |
| 0417 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | |
| 0418 | LEUCHTKÖRPER, BODEN | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | |
| 0419 | LEUCHTKÖRPER, BODEN | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | |
| 0420 | LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | |
| 0421 | LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | |
| 0424 | GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförd | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 (0.0000) | V2 | | CV1 | S1 | | 0400 | BOMBEN, DIE |
| | | | (B1000C) | | | CV2 CV3 | | | | ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0401 | DIPIKRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0402 | |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0403 | LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0404 | LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0405 | PATRONEN, SIGNAL |
| | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0406 | DINITROSOBENZEN |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0407 | TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0408 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0409 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0410 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0411 | PENTAERYTHRITTETRA- NITRAT (PENTAERYTHRITOL TETRANITRAT) (PETN), mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0412 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0413 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0414 | TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0415 | TREIBSÄTZE |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN |
| | 1 (B1000C) | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | LEUCHTKÖRPER, BODEN |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | LEUCHTKÖRPER, BODEN |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0421 | LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0424 | GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und i | frei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3. | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 0425 | GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0426 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 1 | 1.2F | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | |
| 0427 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 1 | 1.4F | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | |
| 0428 | PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 1 | 1.1G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0429 | PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0430 | | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0431 | PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0432 | PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0433 | PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol | 1 | 1.1C | | 1 | 266 | 0 | E0 | P111 | | MP20 | | |
| 0434 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0435 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0436 | RAKETEN, mit Ausstossladung | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0437 | RAKETEN, mit Ausstossladung | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0438 | RAKETEN, mit Ausstossladung | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0439 | HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P137 | PP70 | MP21 | | |
| 0440 | HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P137 | PP70 | MP21 | | |
| 0441 | HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P137 | PP70 | MP23 | | |
| | SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P137 | | MP21 | | |
| | SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P137 | | MP21 | | |
| | SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P137 | | MP21 | | |
| | SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P137 | | MP23 | | |
| 0446 | TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P136 | | MP22 | | |
| 0447 | TREIBLADUNGSANZUNDER TREIBLADUNGSHÜLSEN, | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P136 | | MP22 | | |
| | VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER | | | | | | | | | | | | |

| ADR-1 | Fanks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförd | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0425 | GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0426 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0427 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0428 | PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0429 | PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0430 | PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0431 | PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0432 | GEGENSTÄNDE für technische Zwecke |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0433 | PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0434 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0435 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | RAKETEN, mit Ausstossladung |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | RAKETEN, mit Ausstossladung |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0440 | Zündmittel |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0442 | GEWERBLICHE, ohne Zündmittel |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel |
| | | | 4 (E) | 1/0 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0446 | VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0447 | TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und i | frei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3. | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0448 | 5-MERCAPTOTETRAZOL-1- ESSIGSÄURE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P114b | | MP20 | | |
| 0449 | TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung | 1 | 1.1J | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | |
| 0450 | TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf | 1 | 1.3J | | 1 | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | |
| 0451 | TORPEDOS, mit Sprengladung | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0452 | GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | |
| 0453 | RAKETEN, LEINENWURF | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | |
| 0454 | ANZÜNDER | 1 | 1.48 | | 1.4 | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | |
| 0455 | SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH | 1 | 1.48 | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P131 | PP68 | MP23 | | |
| 0456 | SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | |
| 0457 | SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP21 | | |
| 0458 | SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP21 | | |
| 0459 | SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP21 | | |
| 0460 | SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 1 | 1.48 | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | |
| 0461 | BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 1 | 1.1B | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0462 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.1C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0463 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.1D | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0464 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.1E | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0465 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.1F | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0466 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.2C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0467 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.2D | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0468 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.2E | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0469 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.2F | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0470 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.3C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0471 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.4E | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |

| ADR-1 | Tanks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförd | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0448 | 5-MERCAPTOTETRAZOL-1- ESSIGSÄURE |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0449 | TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung |
| | | | 1 (C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0450 | TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0451 | TORPEDOS, mit Sprengladung |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0452 | GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0453 | RAKETEN, LEINENWURF |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0454 | ANZÜNDER |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0455 | SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0456 | SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0457 | SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0458 | SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0459 | SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0460 | SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0461 | BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0462 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0463 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0464 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0465 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0466 | EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0467 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0468 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0471 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0472 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.4F | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0473 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.1A | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0474 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.1C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0475 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.1D | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0476 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.1G | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0477 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.3C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0478 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.3G | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0479 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.4C | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0480 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0481 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.48 | | 1.4 | 178 274 347 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0482 | EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFINDLICH, N.A.G. (STOFFE, EVI, N.A.G.) | 1 | 1.5D | | 1.5 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0483 | CYCLOTRIMETHYLENTRI- NITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), DESENSIBILISIERT | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | |
| 0484 | CYCLOTETRAMETHYLEN- TETRANITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), DESENSIBILISIERT | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | |
| 0485 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | |
| 0486 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFINDLICH (GEGENSTÄNDE, EEI) | 1 | 1.6N | | 1.6 | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | |
| 0487 | SIGNALKÖRPER, RAUCH | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | |
| 0488 | MUNITION, ÜBUNG | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0489 | DINITROGLYCOLURIL (DINGU) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | |
| 0490 | OXYNITROTRIAZOL (ONTA) | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | |
| 0491 | TREIBSÄTZE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P143 | PP76 | MP22 | | |
| 0492 | KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | |
| 0493 | KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | |

| ADR-1 | Tanks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|------------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0472 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. |
| | | | 0 (B) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0473 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0474 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0475 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0476 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. |
| | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0477 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. |
| | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0478 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0479 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0480 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0481 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0482 | EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFINDLICH, N.A.G. (STOFFE, EVI, N.A.G.) |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0483 | CYCLOTRIMETHYLENTRI- NITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), DESENSIBILISIERT |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0484 | CYCLOTETRAMETHYLEN- TETRANITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), DESENSIBILISIERT |
| | | | 2 (E) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0485 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0486 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFINDLICH (GEGENSTÄNDE, EEI) |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0487 | SIGNALKÖRPER, RAÚCH |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0488 | MUNITION, ÜBUNG |
| | 1 (B1000C) 1 (B1000C) | | | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0489 | DINITROGLYCOLURIL (DINGU) |
| | | | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0490 | OXYNITROTRIAZOL (ONTA) | |
| | (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | TREIBSÄTZE | | |
| | | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | KNALLKAPSELN, EISENBAHN | | |
| | | 2 (E) | | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0493 | KNALLKAPSELN, EISENBAHN |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | irei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|------------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 0494 | PERFORATIONSHOHLLA- DUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P101 | | MP21 | | |
| 0495 | TREIBSTOFF, FLÜSSIG | 1 | 1.3C | | 1 | 224 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | |
| 0496 | OCTONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | |
| 0497 | TREIBSTOFF, FLÜSSIG | 1 | 1.1C | | 1 | 224 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | |
| 0498 | TREIBSTOFF, FEST | 1 | 1.1C | | 1 | | 0 | E0 | P114b | | MP20 | | |
| 0499 | TREIBSTOFF, FEST | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P114b | | MP20 | | |
| 0500 | ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | |
| 0501 | TREIBSTOFF, FEST | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P114b | | MP20 | | |
| 0502 | RAKETEN, mit inertem Kopf | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0503 | SICHERHEITSEINRICHTUN- GEN, PYROTECHNISCH | 1 | 1.4G | | 1.4 | 235 289 | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | |
| 0504 | 1H-TETRAZOL | 1 | 1.1D | | 1 | | 0 | E0 | P112c | PP48 | MP20 | | |
| 0505 | SIGNALKÖRPER, SEENOT | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0506 | SIGNALKÖRPER, SEENOT | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0507 | SIGNALKÖRPER, RAUCH | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0508 | 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P114b | PP48 PP50 | MP20 | | |
| 0509 | TREIBLADUNGSPULVER | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P114b | PP48 | MP20 MP24 | | |
| 0510 | RAKETENMOTOREN | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0511 | SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar | 1 | 1.1B | | 1 | | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | |
| | SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | |
| 0513 | SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | |
| 1001 | ACETYLEN, GELÖST | 2 | 4F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | |
| 1002 | LUFT, VERDICHTET (DRUCKLUFT) | 2 | 1A | | 2.2 | 392 397 655 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0494 | PERFORATIONSHOHLLA- DUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | TREIBSTOFF, FLÜSSIG |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0496 | OCTONAL |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0497 | TREIBSTOFF, FLÜSSIG |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0498 | TREIBSTOFF, FEST |
| | | | 1 (C5000D) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0499 | TREIBSTOFF, FEST |
| | | | 4 (E) | | | CV3 CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0500 | ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0501 | |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV3 CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0502 | RAKETEN, mit inertem Kopf |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0503 | SICHERHEITSEINRICHTUN- GEN, PYROTECHNISCH |
| | | | 1 (B1000C) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0504 | 1H-TETRAZOL |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0505 | SIGNALKÖRPER, SEENOT |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0506 | SIGNALKÖRPER, SEENOT |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0507 | SIGNALKÖRPER, RAUCH |
| | | | 1 (C5000D) | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0508 | 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0509 | TREIBLADUNGSPULVER |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0510 | RAKETENMOTOREN |
| | | | 1 (B1000C) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0511 | SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar |
| | | | 2 (E) | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0512 | SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar |
| | | | 4 (E) | | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | | SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar |
| PxBN(M) | TU17 TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 | 239 | 1001 | ACĒTYLEN, GELÖST |
| CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 | | 20 | 1002 | LUFT, VERDICHTET (DRUCKLUFT) |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------|---------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 1003 | LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 30 | | 2.2+ 5.1 | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP22 |
| 1005 | AMMONIAK, WASSERFREI | 2 | 2TC | | 2.3+8 | 23 379 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1006 | ARGON, VERDICHTET | 2 | 1A | | 2.2 | 378 392 653 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1008 | BORTRIFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | 373 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1009 | BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1010 | BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT mit mehr als 40 % Butadienen | 2 | 2F | | 2.1 | 386 618 662 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| | BUTAN | 2 | 2F | | 2.1 | 392 652 657 662 674 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1012 | BUTEN | 2 | 2F | | 2.1 | 398 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1013 | KOHLENDIOXID | 2 | 2A | | 2.2 | 378 392 584 653 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1016 | KOHLENMONOXID, VERDICHTET | 2 | 1TF | | 2.3+ 2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1017 | CHLOR | 2 | 2TOC | | 2.3+ 5.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | TP19 |
| 1018 | CHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1020 | CHLORPENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1021 | 1-CHLOR-1,2,2,2- TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1022 | CHLORTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1023 | STADTGAS, VERDICHTET | 2 | 1TF | | 2.3+ 2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1026 | DICYAN | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1027 | CYCLOPROPAN | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1028 | DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1029 | DICHLORMONOFLUOR- METHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1030 | 1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a) | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförd | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|--------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| RxBN | TU7 TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 225 | 1003 | LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG |
| PxBH(M) | TA4 TT8 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | 1005 | AMMONIAK, WASSERFREI |
| CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1006 | ARGON, VERDICHTET |
| PxBH(M) | TA4 TT9 TT10 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | 1008 | BORTRIFLUORID |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1009 | BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V8 | | CV9 CV10 CV36 | \$2 \$4 \$20 | 239 | 1010 | BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT mit mehr als 40 % Butadienen |
| PxBN(M) | TA4 TT9 TT11 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | \$2 \$20 | 23 | 1011 | BUTAN |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1012 | BUTEN |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1013 | KOHLENDIOXID |
| CxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | 1016 | KOHLENMONOXID, VERDICHTET |
| P22DH(M) | TA4 TT9 TT10 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 | 1017 | CHLOR |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1018 | CHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1020 | CHLORPENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1021 | 1-CHLOR-1,2,2,2- TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | | CHLORTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13) |
| CxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | | STADTGAS, VERDICHTET |
| PxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | 1026 | DICYAN |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1027 | CYCLOPROPAN |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1028 | DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | | DICHLORMONOFLUOR- METHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | \$2 \$20 | 23 | 1030 | 1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a) |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- tainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|-------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 1032 | DIMETHYLAMIN, WASSERFREI | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1033 | DIMETHYLETHER | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1035 | ETHAN | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1036 | ETHYLAMIN | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1037 | ETHYLCHLORID | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1038 | ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3F | | 2.1 | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 |
| 1039 | ETHYLMETHYLETHER | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1040 | ETHYLENOXID | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | 342 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1040 | ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | 342 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | TP20 |
| 1041 | (10 bar) bei 50 °C ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1043 | DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak | 2 | 4A | | 2.2 | 642 | | | | | | | |
| 1044 | FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas | 2 | 6A | | 2.2 | 225 594 | 120 ml | E0 | P003 | PP91 | MP9 | | |
| 1045 | FLUOR, VERDICHTET | 2 | 1TOC | | 2.3+ 5.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | |
| 1046 | HELIUM, VERDICHTET | 2 | 1A | | 2.2 | 378 392 653 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1048 | BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI | 2 | 2TC | | 2.3+8 | 002 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1049 | WASSERSTOFF, VERDICHTET | 2 | 1F | | 2.1 | 392 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1050 | CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1051 | CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 386 603 676 | 0 | E0 | P200 | | MP2 | | |
| 1052 | FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP2 | T10 | TP2 |
| 1053 | SCHWEFELWASSERSTOFF | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1055 | ISOBUTEN | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförd | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|------------------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1032 | DIMETHYLAMIN, WASSERFREI |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1033 | DIMETHYLETHER |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1035 | ETHAN |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1036 | ETHYLAMIN |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1037 | ETHYLCHLORID |
| RxBN | TU18 TE26 TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V5 | | CV36 CV9 CV11 CV36 | S2 S17 | 223 | 1038 | ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1039 | ETHYLMETHYLETHER |
| | | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | 1040 | ETHYLENOXID |
| PxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | 1040 | ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 239 | 1041 | ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid |
| | | | - (E) | | | | | | 1043 | DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak |
| | | | 3 (E) | | | CV9 | | | 1044 | FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | 1045 | FLUOR, VERDICHTET |
| CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1046 | HELIUM, VERDICHTET |
| PxBH(M) | TA4 TT9 TT10 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | 1048 | BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI |
| CxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1049 | WASSERSTOFF, VERDICHTET |
| PxBH(M) | TA4 TT9 TT10 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | 1050 | CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI |
| | - | | 0 (D) | V8 | | CV1 CV13 CV28 | S2 S4 S9 S10 S14 | | 1051 | CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser |
| L21DH(+) | TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3 | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 CV34 | S14 | 886 | 1052 | FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI |
| PxDH(M) | TA4 TT9 TT10 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | 1053 | SCHWEFELWASSERSTOFF |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1055 | ISOBUTEN |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- ellte | | Verpackun | | und S | gliche Tanks chüttgut- itainer |
|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|--|---------------------------------|---------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | weng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 1056 | KRYPTON, VERDICHTET | 2 | 1A | | 2.2 | 378 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | |
| | FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas oder NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas | 2 | 6F | | 2.1 | 201 654 658 | 0 | E0 | P002 | PP84 RR5 | MP9 | | |
| 1058 | VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft | 2 | 2A | | 2.2 | 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1060 | METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT (Gemisch P 1) (Gemisch P 2) | 2 | 2F | | 2.1 | 386 581 662 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1061 | METHYLAMIN, WASSERFREI | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1062 | METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin | 2 | 2T | | 2.3 | 23 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1063 | METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40) | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1064 | METHYLMERCAPTAN | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1065 | NEON, VERDICHTET | 2 | 1A | | 2.2 | 378 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1066 | STICKSTOFF, VERDICHTET | 2 | 1A | | 2.2 | 378 392 653 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1067 | DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID) | 2 | 2TOC | | 2.3+ 5.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 | TP21 |
| 1069 | NITROSYLCHLORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | |
| 1070 | DISTICKSTOFFMONOXID | 2 | 20 | | 2.2+ 5.1 | 584 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1071 | ÖLGAS, VERDICHTET | 2 | 1TF | | 2.3+ 2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1072 | SAUERSTOFF, VERDICHTET | 2 | 10 | | 2.2+ 5.1 | 355 655 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1073 | SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 30 | | 2.2+ 5.1 | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP22 |
| | PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT | 2 | 2F | | 2.1 | 274 392 583 639 662 674 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1076 | PHOSGEN | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | |
| 1077 | PROPEN | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| | GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Gemisch F 1) (Gemisch F 2) (Gemisch F 3) | 2 | 2A | | 2.2 | 274 582 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1079 | SCHWEFELDIOXID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | TP19 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | | KRYPTON, VERDICHTET |
| PxBN(M) | TA4 | AT | 2 (D) | | | CV9 | S2 | 20 | 1057 | FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas oder NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas VERFLÜSSIGTE GASE, nicht |
| PXDIN(IVI) | TT9 | AI | (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1056 | entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V8 | | CV9 CV10 CV36 | S2 S4 S20 | 239 | 1060 | METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT (Gemisch P 1) (Gemisch P 2) |
| PxBN(M) | TA4 | FL | 2 | | | CV9 | S2 | 23 | 1061 | METHYLAMIN, WASSERFREI |
| | TT9 | | (B/D) | | | CV10 CV36 | S20 | | | |
| PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 | 1062 | METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1063 | METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40) |
| PxDH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | 1064 | METHYLMERCAPTAN |
| CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1065 | NEON, VERDICHTET |
| CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1066 | STICKSTOFF, VERDICHTET |
| PxBH(M) | TU17 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 | 1067 | DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID) |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | 1069 | NITROSYLCHLORID |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 25 | 1070 | DISTICKSTOFFMONOXID |
| CxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | 1071 | ÖLGAS, VERDICHTET |
| CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 25 | 1072 | SAUERSTOFF, VERDICHTET |
| RxBN | TU7 TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 225 | 1073 | SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG |
| PxBN(M) | TA4 TT9 TT11 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1075 | PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT |
| P22DH(M) | TU17 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | 1076 | PHOSGEN |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1077 | PROPEN |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1078 | GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Gemisch F 1) (Gemisch F 2) (Gemisch F 3) |
| PxDH(M) | TA4 TT9 TT10 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | 1079 | SCHWEFELDIOXID |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | irei- ellte | | Verpackung |) | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1080 | SCHWEFELHEXAFLUORID | 2 | 2A | | 2.2 | 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | |
| | TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1 | 386 662 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| | CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1113) | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | 386 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| | TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1085 | VINYLBROMID, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1 | 386 662 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1086 | VINYLCHLORID, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1 | 386 662 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1087 | VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1 | 386 662 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1088 | ACETAL | 3 | F1 | II | 3 | 5, 5 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1089 | ACETALDEHYD | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP7 |
| 1090 | ACETON | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1091 | ACETONÖLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1092 | ACROLEIN, STABILISIERT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 386 676 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 TP7 |
| 1093 | ACRYLNITRIL, STABILISIERT | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 386 676 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 |
| 1098 | ALLYLALKOHOL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 1099 | ALLYLBROMID | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 |
| 1100 | ALLYLCHLORID | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 |
| 1104 | AMYLACETATE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1105 | PENTANOLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1105 | PENTANOLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1106 | AMYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1106 | AMYLAMINE | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1107 | AMYLCHLORIDE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1108 | PENT-1-EN (n-AMYLEN) | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1080 | SCHWEFELHEXAFLUORID |
| PxBN(M) | TU40 TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V8 | | CV9 CV10 CV36 | S2 S4 S20 | 239 | 1081 | TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT |
| PxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | V8 | | CV9 CV10 CV36 | S2 S4 S14 | 263 | 1082 | CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1113) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | \$2 \$20 | 23 | 1083 | TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V8 | | CV9 CV10 CV36 | S2 S4 S20 | 239 | 1085 | VINYLBROMID, STABILISIERT |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V8 | | CV9 CV10 CV36 | \$2 \$4 \$20 | 239 | 1086 | VINYLCHLORID, STABILISIERT |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V8 | | CV9 CV10 CV36 | S2 S4 S20 | 239 | 1087 | VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | 0.000 | S2 S20 | 33 | 1088 | ACETAL |
| L4BN | TU8 | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | | ACETALDEHYD |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1090 | ACETON |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1091 | ACETONÖLE |
| L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | V8 | | CV1 CV13 CV28 | S2 S4 S9 S14 | 663 | 1092 | ACROLEIN, STABILISIERT |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | V8 | | CV13 CV28 | \$2 \$4 \$22 | 336 | 1093 | ACRYLNITRIL, STABILISIERT |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 1098 | ALLYLALKOHOL |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 1099 | ALLYLBROMID |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 1100 | ALLYLCHLORID |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1104 | AMYLACETATE |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1105 | PENTANOLE |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1105 | PENTANOLE |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | | AMYLAMINE |
| L4BN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 | 1106 | AMYLAMINE |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1107 | AMYLCHLORIDE |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1108 | PENT-1-EN (n-AMYLEN) |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 1109 | AMYLFORMIATE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1110 | n-AMYLMETHYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1111 | AMYLMERCAPTAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1112 | AMYLNITRATE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1113 | AMYLNITRITE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1114 | BENZEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1120 | BUTANOLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1120 | BUTANOLE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1123 | BUTYLACETATE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1123 | BUTYLACETATE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1125 | n-BUTYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1126 | 1-BROMBUTAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1127 | CHLORBUTANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1128 | n-BUTYLFORMIAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1129 | BUTYRALDEHYD | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1130 | KAMPFERÖL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1131 | KOHLENSTOFFDISULFID | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | 0 | E0 | P001 | PP31 | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP7 |
| 1133 | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff | 3 | F1 | I | 3 | | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1133 | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1133 | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|--------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1109 | AMYLFORMIATE |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1110 | n-AMYLMETHYLKETON |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1111 | AMYLMERCAPTAN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1112 | AMYLNITRATE |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 33 | 1113 | AMYLNITRITE |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1114 | BENZEN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1120 | BUTANOLE |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1120 | BUTANOLE |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 33 | 1123 | BUTYLACETATE |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1123 | BUTYLACETATE |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | 1125 | n-BUTYLAMIN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1126 | 1-BROMBUTAN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1127 | CHLORBUTANE |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1128 | n-BUTYLFORMIAT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1129 | BUTYRALDEHYD |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1130 | KAMPFERÖL |
| L10CH | TU2 TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | | KOHLENSTOFFDISULFID |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1133 | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$2 \$20 | 33 | | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1133 | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | irei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- stainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 R001 | PP1 | MP19 | | |
| 1133 | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | ≡ | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | PP1 BB4 | MP19 | | |
| 1134 | CHLORBENZEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1135 | ETHYLENCHLORHYDRIN | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 1136 | STEINKOHLENTEER- DESTILLATE, ENTZÜNDBAR | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1136 | STEINKOHLENTEER- DESTILLATE, ENTZÜNDBAR | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1139 | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschliesslich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) | 3 | F1 | - | 3 | | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| 1139 | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschliesslich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5L | E2 | P001 | | MP19 | Т4 | TP1 TP8 |
| 1139 | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschliesslich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1139 | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschliesslich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sono | dervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | 1133 | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | 1133 | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1134 | CHLORBENZEN |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 1135 | ETHYLENCHLORHYDRIN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1136 | STEINKOHLENTEER- DESTILLATE, ENTZÜNDBAR |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1136 | STEINKOHLENTEER- DESTILLATE, ENTZÜNDBAR |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1139 | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschliesslich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 33 | 1139 | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschliesslich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 33 | 1139 | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschliesslich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | \$2 | 30 | 1139 | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschliesslich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Menç | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschliesslich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | | 3 | | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | |
| 1139 | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschliesslich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | |
| 1143 | CROTONALDEHYD oder CROTONALDEHYD, STABILISIERT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 324 354 386 676 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 1144 | CROTONYLEN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1145 | CYCLOHEXAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1146 | CYCLOPENTAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1147 | DECAHYDRONAPHTHALEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1148 | DIACETONALKOHOL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1148 | DIACETONALKOHOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1149 | DIBUTYLETHER | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1150 | 1,2-DICHLORETHYLEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 1152 | DICHLORPENTANE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1153 | ETHYLENGLYCOLDI- ETHYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1153 | ETHYLENGLYCOLDI- ETHYLETHER | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1154 | DIETHYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1155 | DIETHYLETHER (ETHYLETHER) | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | 1139 | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschliesslich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| | | | 3 (E) | | | | \$2 | | 1139 | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschliesslich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | V8 | | CV1 CV13 CV28 | S2 S4 S9 S14 | 663 | 1143 | CROTONALDEHYD oder CROTONALDEHYD, STABILISIERT |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 339 | 1144 | CROTONYLEN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1145 | CYCLOHEXAN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1146 | CYCLOPENTAN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1147 | DECAHYDRONAPHTHALEN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1148 | DIACETONALKOHOL |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1148 | DIACETONALKOHOL |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1149 | DIBUTYLETHER |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1150 | 1,2-DICHLORETHYLEN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1152 | DICHLORPENTANE |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1153 | ETHYLENGLYCOLDI- ETHYLETHER |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1153 | ETHYLENGLYCOLDI- ETHYLETHER |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | | DIETHYLAMIN |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1155 | DIETHYLETHER (ETHYLETHER) |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | irei- ellte | | Verpackung | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 1156 | DIETHYLKETON | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1157 | DIISOBUTYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1158 | DIISOPROPYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1159 | DIISOPROPYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1160 | DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | R001 P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1161 | DIMETHYLCARBONAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1162 | DIMETHYLDICHLORSILAN | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 |
| 1163 | DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH | 6.1 | TFC | I | 6.1+3 +8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 1164 | DIMETHYLSULFID | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 |
| 1165 | DIOXAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | Во | MP19 | T4 | TP1 |
| 1166 | DIOXOLAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1167 | DIVINYLETHER, STABILISIERT | 3 | F1 | I | 3 | 386 676 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1170 | ETHANOL (ETHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG) | 3 | F1 | II | 3 | 144 601 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1170 | | 3 | F1 | III | 3 | 144 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1171 | ETHYLENGLYCOLMONO- ETHYLETHER | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1172 | ETHYLENGLYCOLMONO- ETHYLETHERACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1173 | ETHYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1175 | ETHYLBENZEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1176 | TRIETHYLBORAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1177 | 2-ETHYLBUTYLACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1178 | 2-ETHYLBUTYRALDEHYD | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1179 | ETHYLBUTYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1180 | ETHYLBUTYRAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |

| ADR-1 | Tanks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|--------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1156 | DIETHYLKETON |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1157 | DIISOBUTYLKETON |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | 1158 | DIISOPROPYLAMIN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1159 | DIISOPROPYLETHER |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | 1160 | DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1161 | DIMETHYLCARBONAT |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | X338 | 1162 | DIMETHYLDICHLORSILAN |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 1163 | DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH |
| L1,5BN | 1221 | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1164 | DIMETHYLSULFID |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$2 \$20 | 33 | 1165 | DIOXAN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1166 | DIOXOLAN |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 | 1167 | DIVINYLETHER, STABILISIERT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1170 | ETHANOL (ETHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1170 | ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1171 | ETHYLENGLYCOLMONO- ETHYLETHER |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1172 | ETHYLENGLYCOLMONO- ETHYLETHERACETAT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1173 | ETHYLACETAT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1175 | ETHYLBENZEN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1176 | TRIETHYLBORAT |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1177 | 2-ETHYLBUTYLACETAT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1178 | 2-ETHYLBUTYRALDEHYD |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1179 | ETHYLBUTYLETHER |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1180 | ETHYLBUTYRAT |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und i geste Men | frei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Wen | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3. | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 1181 | ETHYLCHLORACETAT | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1182 | ETHYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3 +8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 1183 | ETHYLDICHLORSILAN | 4.3 | WFC | I | 4.3+3 +8 | | 0 | E0 | P401 | RR7 | MP2 | T14 | TP2 TP7 |
| | ETHYLENDICHLORID | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1185 | ETHYLENIMIN, STABILISIERT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 386 676 | 0 | E0 | P601 | | MP2 | T22 | TP2 |
| 1188 | ETHYLENGLYCOLMONO- METHYLETHER | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1189 | ETHYLENGLYCOLMONO- METHYLETHERACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1190 | ETHYLFORMIAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1191 | OCTYLALDEHYDE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1192 | ETHYLLACTAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1193 | ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1194 | ETHYLNITRIT, LÖSUNG | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1195 | ETHYLPROPIONAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1196 | ETHYLTRICHLORSILAN | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 |
| 1197 | EXTRAKTE, FLÜSSIG, für Geschmack oder Aroma (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640C | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1197 | EXTRAKTE, FLÜSSIG, für Geschmack oder Aroma (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1197 | EXTRAKTE, FLÜSSIG, für Geschmack oder Aroma | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| | EXTRAKTE, FLÜSSIG, für Geschmack oder Aroma (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | |
| 1197 | EXTRAKTE, FLÜSSIG, für Geschmack oder Aroma (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 1181 | ETHYLCHLORACETAT |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 1182 | ETHYLCHLORFORMIAT |
| L10DH | TU14 TU23 TE21 TM2 TM3 | FL | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | X338 | 1183 | ETHYLDICHLORSILAN |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1184 | ETHYLENDICHLORID |
| L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | V8 | | CV28 CV1 CV13 CV28 | \$2 \$4 \$9 \$14 | 663 | 1185 | ETHYLENIMIN, STABILISIERT |
| LGBF | 1221 | FL | 3 (D/E) | V12 | | | \$2 | 30 | 1188 | ETHYLENGLYCOLMONO- METHYLETHER |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1189 | ETHYLENGLYCOLMONO- METHYLETHERACETAT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 33 | 1190 | ETHYLFORMIAT |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1191 | OCTYLALDEHYDE |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1192 | ETHYLLACTAT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 33 | 1193 | ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON) |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 1194 | ETHYLNITRIT, LÖSUNG |
| LGBF | ILZI | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1195 | ETHYLPROPIONAT |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | X338 | 1196 | ETHYLTRICHLORSILAN |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$2 \$20 | 33 | 1197 | EXTRAKTE, FLÜSSIG, für Geschmack oder Aroma (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1197 | EXTRAKTE, FLÜSSIG, für Geschmack oder Aroma (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1197 | EXTRAKTE, FLÜSSIG, für Geschmack oder Aroma |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | 1197 | EXTRAKTE, FLÜSSIG, für Geschmack oder Aroma (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | 1197 | EXTRAKTE, FLÜSSIG, für Geschmack oder Aroma (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | irei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1198 | FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1199 | FURALDEHYDE | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1201 | FUSELÖL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1201 | FUSELÖL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1202 | DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt höchstens 60 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640K 664 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1202 | DIESELKRAFTSTOFF, der Norm EN 590:2013 + A1:2017 entsprechend, oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt gemäss EN 590:2013 + A1:2017 | 3 | F1 | III | 3 | 640L 664 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1202 | DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt über 60 °C bis einschliesslich 100 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640M 664 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1203 | BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF | 3 | F1 | II | 3 | 243 534 664 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | BB2 | MP19 | T4 | TP1 |
| 1204 | NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 % Nitroglycerin | 3 | D | II | 3 | 601 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | PP5 | MP2 | | |
| 1206 | HEPTANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1207 | HEXALDEHYD | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1208 | HEXANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖR- STOFFE (einschliesslich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar | 3 | F1 | I | 3 | 163 367 | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 |
| 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖR- STOFFE (einschliesslich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 367 640C | 5 L | E2 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖR- STOFFE (einschliesslich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 367 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖR-STOFFE (einschliesslich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar | 3 | F1 | III | 3 | 163 367 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |

| ADR-1 | Fanks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 | 1198 | FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 1199 | FURALDEHYDE |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | | FUSELÖL |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1201 | FUSELÖL |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1202 | DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt höchstens 60 °C) |
| LGBF | | AT | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1202 | DIESELKRAFTSTOFF, der Norm EN 590:2013 + A1:2017 entsprechend, oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt gemäss EN 590:2013 + A1:2017 |
| LGBV | | AT | 3 (D/E) | V12 | | | | 30 | 1202 | DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt über 60 °C bis einschliesslich 100 °C) |
| LGBF | TU9 | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1203 | BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF |
| | | | 2 (B) | | | | S2 S14 | | 1204 | NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 % Nitroglycerin |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1206 | HEPTANĚ |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1207 | HEXALDEHYD |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1208 | HEXANE |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖR- STOFFE (einschliesslich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 33 | 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖR- STOFFE (einschliesslich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖR- STOFFE (einschliesslich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖR- STOFFE (einschliesslich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | frei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖR-STOFFE (einschliesslich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 367 | 5 L | E1 | P001 R001 | PP1 | MP19 | | |
| 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖR-STOFFE (einschliesslich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 367 | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | PP1 BB4 | MP19 | | |
| 1212 | ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1213 | ISOBUTYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1214 | ISOBUTYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1216 | ISOOCTENE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1218 | ISOPREN, STABILISIERT | 3 | F1 | I | 3 | 386 676 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1219 | ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL) | 3 | F1 | II | 3 | 601 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1220 | ISOPROPYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1221 | ISOPROPYLAMIN | 3 | FC | I | 3+8 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1222 | ISOPROPYLNITRAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | В7 | MP19 | | |
| 1223 | KEROSIN | 3 | F1 | III | 3 | 664 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP2 |
| 1224 | KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1224 | KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1224 | KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 1228 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |

| ADR-1 | Fanks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 3 (E) | | | | \$2 | | 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖR-STOFFE (einschliesslich Druckfarbverdünnung und lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| | | | 3 (E) | | | | \$2 | | | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖR-STOFFE (einschliesslich Druckfarbverdünnung und lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1212 | ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1213 | ISOBUTYLACETAT |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | 1214 | ISOBUTYLAMIN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1216 | ISOOCTENE |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 | 1218 | ISOPREN, STABILISIERT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1219 | ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1220 | ISOPROPYLACETAT |
| L10CH | TU14 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | | S2 S20 | 338 | 1221 | ISOPROPYLAMIN |
| | .==. | | 2 (E) | | | | \$2 \$20 | | 1222 | ISOPROPYLNITRAT |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1223 | KEROSIN |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | | KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1224 | KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1224 | KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 | FL | 3 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 1228 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- ellte | | Verpackung | | und Se Cor | gliche Tanks chüttgut- itainer |
|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | 5545 | | | | | , | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1229 | MESITYLOXID | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1230 | METHANOL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 279 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 1231 | METHYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1233 | METHYLAMYLACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1234 | METHYLAL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 |
| 1235 | METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1237 | METHYLBUTYRAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1238 | METHYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3 +8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 |
| 1239 | METHYLCHLORMETHYL- ETHER | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 |
| 1242 | METHYLDICHLORSILAN | 4.3 | WFC | I | 4.3+3 +8 | | 0 | E0 | P401 | RR7 | MP2 | T14 | TP2 TP7 |
| 1243 | METHYLFORMIAT | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1244 | METHYLHYDRAZIN | 6.1 | TFC | I | 6.1+3 +8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 |
| 1245 | METHYLISOBUTYLKETON | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1246 | METHYLISOPROPENYL- KETON, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | 386 676 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1247 | METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | 386 676 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1248 | METHYLPROPIONAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1249 | METHYLPROPYLKETON | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1250 | METHYLTRICHLORSILAN | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 |
| 1251 | METHYLVINYLKETON, STABILISIERT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3 +8 | 354 386 676 | 0 | E0 | P601 | RR7 | MP8 MP17 | T22 | TP2 |
| 1259 | NICKELTETRACARBONYL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | 0 | E0 | P601 | | MP2 | | |
| 1261 | NITROMETHAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E0 | P001 R001 | RR2 | MP19 | | |
| 1262 | OCTANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1229 | MESITYLOXID |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1230 | METHANOL |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1231 | METHYLACETAT |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1233 | METHYLAMYLACETAT |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1234 | METHYLAL |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | 1235 | METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1237 | METHYLBUTYRAT |
| L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 1238 | METHYLCHLORFORMIAT |
| L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 1239 | METHYLCHLORMETHYL- ETHER |
| L10DH | TU14 TU24 TE21 TM2 TM3 | FL | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | X338 | 1242 | METHYLDICHLORSILAN |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1243 | METHYLFORMIAT |
| L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 1244 | METHYLHYDRAZIN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1245 | METHYLISOBUTYLKETON |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 | 1246 | METHYLISOPROPENYL- KETON, STABILISIERT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 | 1247 | METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1248 | METHYLPROPIONAT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1249 | METHYLPROPYLKETON |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | X338 | 1250 | METHYLTRICHLORSILAN |
| L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | V8 | | CV1 CV13 CV28 | S2 S4 S9 S14 | 639 | 1251 | METHYLVINYLKETON, STABILISIERT |
| L15CH | TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | | NICKELTETRACARBONYL |
| | | | 2 (E) | | | | S2 S20 | | | NITROMETHAN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1262 | OCTANE |

| Sample S | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- ellte | | Verpackung | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|---------------|---------------|------------|--------|-------|--------------------------------------|
| 1233 FARSE (interhilosalch Farbo, Selection (Finis) (Part of the Computation of the Com | | | | code | | | | weng | Aeu | | | | | Sondervor- schriften |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | | 4.2.5.3 |
| Lack, Emaile, Beize, Schellack, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und fülssige Schella | (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | | (11) |
| Lack_tendings beize, Schelack_Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdinnung und discissen Lack, Ermalie, Beize, Schelack, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdinnung und discissen Lack, Ermalie, Beize, Schelack, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdinnung und discissen Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdinnung und discissen Lack, Ermalie, Beize, Schelack, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdinnung und discissen Lack, Ermalie, Beize, Schelack, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdinnung und dissemittel) 1263 FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Ermalie, Beize, Schelack, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdinnung und dissemittel) 1263 FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Ermalie, Beize, Schelack, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdinnung und dissemittel) 1264 FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Ermalie, Beize, Schelack, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdinnung und dissensitel) 1265 FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Ermäße, Beize, Schelack, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdinnung und dissensitel) 1266 PENTANE, flüssig 3 FFI III 3 B. FI III 3 | 1263 | Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und | n | F1 | I | 3 | 367 | | E3 | P001 | | | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTÖFFE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTÖFFE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTÖFFE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTÖFFE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTÖFFE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTÖFFE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTÖFFE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTÖFFE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTÖFFE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTÖFFE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder Füllstoff und flüs | 1263 | Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei | 3 | F1 | II | 3 | 367 640C | | E2 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 TP28 |
| Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHORSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) Sent Park (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C böchstens 110 kPa) Sent Park (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C böchstens 110 kPa) Sent Park (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C böchstens 110 kPa) Sent Park (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C böchstens 110 kPa) Sent Park (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C böchstens 110 kPa) Sent Park (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C böchstens 110 kPa) Sent Park (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C böchstens 110 kPa) Sent Park (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C böchstens 110 kPa) Sent Park (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C böchstens 110 kPa) Sent Park (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C böchstens 110 kPa) Sent Park (einschliesslich Farbverdünung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1. | 1263 | Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei | 3 | F1 | II | 3 | 367 640D | 5 L | E2 | IBC02 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 TP28 |
| 1263 FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHORSTOFFE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHORSTOFFE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHORSTOFFE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHORSTOFFE (einschliesslich Farberdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 1264 PARALDEHYD 3 F1 III 3 5 L E1 P001 MP19 T2 TP1 TP2 TP1 TP3 TP3 TP1 TP3 T | 1263 | FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und | 3 | F1 | III | 3 | 367 | 5 L | E1 | IBC03 LP01 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 TP29 |
| Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 3 F1 III 3 5 L E1 P001 P001 P001 P001 P001 P001 P001 P001 | | FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | | | | 367 | | | R001 | | | | |
| 1264 PARALDEHYD 3 F1 III 3 5 L E1 P001 IBC03 LP01 R001 MP19 T2 TP1 1265 PENTANE, flüssig 3 F1 I 3 0 E3 P001 MP7 MP17 T11 TP2 | 1263 | Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C | 3 | F1 | III | 3 | 367 | 5 L | ĒΊ | IBC02 | | MP19 | | |
| 1265 PENTANE, flüssig 3 F1 I 3 0 E3 P001 MP7 T11 TP2 | 1264 | | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | IBC03 LP01 | | MP19 | T2 | TP1 |
| | 1265 | PENTANE, flüssig | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | | | | T11 | TP2 |
| IBC02 B8 | 1265 | PENTANE, flüssig | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 33 | | FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und Jösemittel) |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 33 | 1263 | FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 33 | 1263 | FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1263 | FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | 1263 | FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | | FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | | PARALDEHYD |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1265 | PENTANE, flüssig |
| L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2 | 33 | 1265 | PENTANE, flüssig |
| | | | (D/E) | | <u> </u> | | S20 | | | |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | irei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640C | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln | 3 | F1 | III | 3 | 163 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | |
| 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | |
| 1267 | ROHERDÖL | 3 | F1 | I | 3 | 357 | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 |
| 1267 | ROHERDÖL (Dampfdruck bei | 3 | F1 | II | 3 | 357 | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1267 | 50 °C grösser als 110 kPa) ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C 357 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1267 | ROHERDÖL | 3 | F1 | III | 3 | 357 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. | 3 | F1 | I | 3 | 664 | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C 664 | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | Т7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D 664 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | Т7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 664 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1272 | KIEFERNÖL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1274 | n-PROPANOL (n- PROPYLALKOHOL) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1274 | n-PROPANOL (n- PROPYLALKOHOL) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1275 | PROPIONALDEHYD | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | Т7 | TP1 |
| 1276 | n-PROPYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1277 | PROPYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2 | 33 | 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE |
| | | | (D/E) | | | | S20 | | | mit entzündbaren |
| | | | | | | | | | | Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 | 33 | 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE |
| | | | (D/E) | | | | S20 | | | mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren |
| | | | | | | | 00 | | 1000 | Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1267 | ROHERDÖL |
| L1,5BN | | FL | 2 | | | | S20 | 33 | 1267 | ROHERDÖL (Dampfdruck bei |
| | | | (D/E) | | | | S20 | | | 50 °C grösser als 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1267 | ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1267 | ROHERDÖL |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1272 | KIEFERNÖL |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1274 | n-PROPANOL (n- PROPYLALKOHOL) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1274 | n-PROPANOL (n- PROPYLALKOHOL) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 33 | 1275 | PROPIONALDEHYD |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1276 | n-PROPYLACETAT |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | 1277 | PROPYLAMIN |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | irei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1278 | 1-CHLORPROPAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 |
| 1279 | 1,2-DICHLORPROPAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1280 | PROPYLENOXID | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP7 |
| 1281 | PROPYLFORMIATE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1282 | PYRIDIN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP2 |
| 1286 | HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1286 | HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1286 | HARZÖL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1286 | HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | |
| 1286 | HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | |
| 1287 | GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1287 | GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1287 | GUMMILÖSUNG | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1287 | GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | |
| 1287 | GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | |
| 1288 | SCHIEFERÖL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1288 | SCHIEFERÖL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1289 | NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 |
| 1289 | NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1292 | TETRAETHYLSILICAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1293 | TINKTUREN, MEDIZINISCHE | 3 | F1 | II | 3 | 601 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2 | 33 | 1278 | 1-CHLORPROPAN |
| LGBF | | FL | (D/E) 2 | | | | S20 S2 | 33 | 1279 | 1,2-DICHLORPROPAN |
| 2001 | | | (D/E) | | | | S20 | | 1270 | T,2 DIOTIEOTA NOI 744 |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1280 | PROPYLENOXID |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1281 | PROPYLFORMIATE |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1282 | PYRIDIN |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1286 | HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1286 | HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1286 | HARZÖL |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | 1286 | HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | 1286 | HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1287 | GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1287 | |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1287 | GUMMILÖSUNG |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | 1287 | GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | 1287 | GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1288 | SCHIEFERÖL |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1288 | SCHIEFERÖL |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | 1289 | NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol |
| L4BN | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 38 | 1289 | NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1292 | TETRAETHYLSILICAT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1293 | TINKTUREN, MEDIZINISCHE |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | irei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | TINKTUREN, MEDIZINISCHE | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1294 | TOLUEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1295 | TRICHLORSILAN | 4.3 | WFC | I | 4.3+3 +8 | | 0 | E0 | P401 | RR7 | MP2 | T14 | TP2 TP7 |
| 1296 | TRIETHYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1297 | TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin | 3 | FC | I | 3+8 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 |
| 1297 | TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | Т7 | TP1 |
| 1297 | TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1298 | TRIMETHYLCHLORSILAN | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 |
| 1299 | TERPENTIN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1300 | TERPENTINÖLERSATZ | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1300 | TERPENTINÖLERSATZ | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1301 | VINYLACETAT, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | 386 676 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1302 | VINYLETHYLETHER, STABILISIERT | 3 | F1 | I | 3 | 386 676 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1303 | VINYLIDENCHLORID, STABILISIERT | 3 | F1 | I | 3 | 386 676 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T12 | TP2 TP7 |
| 1304 | VINYLISOBUTYLETHER, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | 386 676 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1305 | VINYLTRICHLORSILAN | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 |
| | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1306 | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1306 | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|--------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1293 | TINKTUREN, MEDIZINISCHE |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1294 | TOLUEN |
| L10DH | TU14 TU25 TE21 TM2 TM3 | FL | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | X338 | 1295 | TRICHLORSILAN |
| L4BH | TIVIO | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | 1296 | TRIETHYLAMIN |
| L10CH | TU14 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | | S2 S20 | 338 | 1297 | TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | 1297 | TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin |
| L4BN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 | 1297 | TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | X338 | 1298 | TRIMETHYLCHLORSILAN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | \$20 \$2 | 30 | 1299 | TERPENTIN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1300 | TERPENTINÖLERSATZ |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1300 | TERPENTINÖLERSATZ |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | \$2 \$4 \$20 | 339 | 1301 | VINYLACETAT, STABILISIERT |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 | 1302 | VINYLETHYLETHER, STABILISIERT |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | V8 | | | \$2 \$4 \$20 | 339 | 1303 | VINYLIDENCHLORID, STABILISIERT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 | 1304 | VINYLISOBUTYLETHER, STABILISIERT |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | X338 | 1305 | |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1306 | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | 1306 | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1306 | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | |
| 1307 | XYLENE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1307 | XYLENE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E0 | P001 | PP33 | MP7 MP17 | | |
| 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 1 L | E2 | P001 R001 | PP33 | MP19 | | |
| 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 1 L | E2 | P001 R001 | PP33 | MP19 | | |
| 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | |
| 1309 | ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | PP38 B4 | MP11 | Т3 | TP33 |
| 1309 | ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP11 B3 | MP11 | T1 | TP33 |
| 1310 | AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| 1312 | BORNEOL | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1313 | CALCIUMRESINAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 |
| 1314 | CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC04 R001 | | MP11 | T1 | TP33 |
| | COBALTRESINAT, GEFÄLLT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 |
| 1320 | DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 4.1 | DT | I | 4.1+ 6.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| | DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 4.1 | DT | I | 4.1+ 6.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| | DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| 1323 | CEREISEN | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 249 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | Т3 | TP33 |
| 1324 | FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert, ausgenommen Abfälle | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 R001 | PP15 | MP11 | | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | 1306 | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1307 | XYLENE |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1307 | XYLENE |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | | ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | | ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 | 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 40 | 1309 | ALUMINIUM-PULVER, |
| SGAV | | AT | (E) 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 1309 | ÜBERZOGEN ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN |
| | | | 1 (B) | | | | S14 | | 1310 | AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 1312 | BORNEOL |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 1313 | CALCIUMRESINAT |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 1314 | CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 1318 | COBALTRESINAT, GEFÄLLT |
| | | | 1 (B) | | | CV28 | S14 | | 1320 | DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (B) | | | CV28 | S14 | | | DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (B) | 144 | | | S14 | | | DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 | | CEREISEN |
| | | | 3 (E) | | | | | | 1324 | FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert, ausgenommen Abfälle |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- ellte | | Verpackung | g | und S | gliche Tanks chüttgut- tainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 1325 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1325 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1326 | HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | 1 kg | E2 | P410 IBC06 | PP40 | MP11 | Т3 | TP33 |
| 1327 | Heu oder Stroh oder Bhusa | 4.1 | F1 | | ı | UNTERLI | EGT N | IICH | | ORSCHRIF | TEN DES | ADR | I |
| 1328 | HEXAMETHYLENTETRAMIN | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1330 | MANGANRESINAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 |
| 1331 | ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5 kg | E0 | P407 | PP27 | MP12 | | |
| 1332 | METALDEHYD | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1333 | CER, Platten, Barren, Stangen | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | | |
| 1334 | NAPHTHALEN, ROH oder NAPHTHALEN, RAFFINIERT | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 501 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1336 | NITROGUANIDIN (PICRIT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | | MP2 | 2.10 | |
| 1337 | | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | |
| 1338 | PHOSPHOR, AMORPH | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | В3 | MP11 | T1 | TP33 |
| 1339 | PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P ₄ S ₇), frei von gelbem oder weissem Phosphor | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | | MP11 | Т3 | TP33 |
| 1340 | PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P ₂ S ₅), frei von gelbem oder weissem Phosphor | 4.3 | WF2 | II | 4.3+ 4.1 | 602 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 1341 | PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P ₄ S ₃), frei von gelbem oder weissem Phosphor | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | | MP11 | Т3 | TP33 |
| 1343 | PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P ₄ S ₆), frei von gelbem oder weissem Phosphor | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | | MP11 | Т3 | TP33 |
| | TRINITROPHENOL (PIKRIN- SÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| | KAUTSCHUK- (Gummi-) ABFÄLLE, gemahlen oder KAUTSCHUK- (Gummi-) RESTE, pulverförmig oder granuliert, höchstens 840 µm und mehr als 45 % Kautschuk- Gehalt | 4.1 | F1 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 |
| 1346 | SILICIUM-PULVER, AMORPH | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 32 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 | 1325 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 1325 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 | | HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser |
| 0041/ | U | | T NICHT D | EN VORSO | | DES ADR | | 10 | | Heu oder Stroh oder Bhusa |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 1328 | HEXAMETHYLENTETRAMIN |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | | MANGANRESINAT |
| SGAV | | AT | 4 (E) 3 | | VC1 | | | 40 | | ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR METALDEHYD |
| SGAV | | AI | (E) | | VC2 | | | 40 | 1332 | METALDERTD |
| | | | 2 (E) | V11 | | | | | | CER, Platten, Barren, Stangen |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | 1334 | NAPHTHALEN, ROH oder NAPHTHALEN, RAFFINIERT |
| | | | 1 (B) | | | | S14 | | 1336 | NITROGUANIDIN (PICRIT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (B) | | | | S14 | | 1337 | NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 1338 | PHOSPHOR, AMORPH |
| SGAN | | AT | 2 (E) | | | | | 40 | 1339 | PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P ₄ S ₇), frei von gelbem oder weissem Phosphor |
| SGAN | | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | 1340 | PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P_2S_5), frei von gelbem oder weissem Phosphor |
| SGAN | | AT | 2 (E) | | | | | 40 | 1341 | PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P ₄ S ₃), frei von gelbem oder weissem Phosphor |
| SGAN | | АТ | 2 (E) | | | | | 40 | | PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P ₄ S ₆), frei von gelbem oder weissem Phosphor |
| | | | 1 (B) | | | | S14 | | | TRINITROPHENOL (PIKRIN- SÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser |
| SGAN | | AT | 4 (E) | V11 | | | | 40 | | KAUTSCHUK- (Gummi-) ABFÄLLE, gemahlen oder KAUTSCHUK- (Gummi-) RESTE, pulverförmig oder granuliert, höchstens 840 µm und mehr als 45 % Kautschuk- Gehalt |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 1346 | SILICIUM-PULVER, AMORPH |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Menç | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1347 | SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP25 PP26 | MP2 | | |
| 1348 | NATRIUMDINITROORTHO- CRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% | 4.1 | DT | I | 4.1+ 6.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| 1349 | NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| 1350 | SCHWEFEL | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 242 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP11 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1352 | TITAN-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | 1 kg | E2 | P410 IBC06 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 |
| 1353 | FASERN, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. oder GEWEBE, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 502 | 5 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | В3 | MP11 | | |
| 1354 | TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | |
| 1355 | TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | |
| 1356 | TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | |
| 1357 | HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | 227 | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | |
| 1358 | ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | 1 kg | E2 | P410 IBC06 | PP40 | MP11 | Т3 | TP33 |
| 1360 | CALCIUMPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+ 6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 1361 | KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E0 | P002 IBC06 | PP12 | MP14 | Т3 | TP33 |
| 1361 | KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 665 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP14 | T1 | TP33 |
| | KOHLE, AKTIVIERT | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 646 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP11 B3 | MP14 | T1 | TP33 |
| | KOPRA | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | BK2 | |
| | BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP19 B3 B6 | MP14 | | |
| 1365 | BAUMWOLLE, NASS | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP19 B3 B6 | MP14 | | |
| 1369 | p-NITROSODIMETHYLANILIN | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | Т3 | TP33 |

| Tank Sondarrow chriften Cumelt Section Section Section Stücke Section Stücke Section Stücke Section Stücke Section Stücke Section Se | |
|--|-------------------------|
| (12) | |
| (12) | |
| B | |
| B | -% |
| SGAV | t |
| SGAN | ť |
| CE | |
| 3 | |
| (B) ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse Wasser 1 (B) S14 1355 TRINITROBENZOES. ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse Wasser 1 (B) S14 1356 TRINITROTOLUEN (1 ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse Wasser 1 (B) S14 1357 HARNSTOFFNITRAT ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse Wasser SGAN AT 2 V11 40 1358 ZIRKONIUM-PULVER ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse Wasser | TER oder IERT MIT |
| 1 | |
| B | t |
| SGAN AT 2 V11 ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masser (E) ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masser 40 1358 ZIRKONIUM-PULVER ANGEFEUCHTET mit | t % |
| (E) ANGEFEUCHTET mit | t -% |
| | t sser |
| (E) CV28 | |
| SGAN TU11 AT 2 V1 40 1361 KOHLE oder RUSS, ti (D/E) V13 oder pflanzlichen Ursp. | orungs |
| SGAV AT 4 V1 VC1 40 1361 KOHLE oder RUSS, ti Oder pflanzlichen Ursp. AP1 | ierischen |
| SGAV AT 4 (E) V1 VC1 VC2 AP1 40 1362 KOHLE, AKTIVIERT | |
| 3 V1 VC1 40 1363 KOPRA (E) VC2 AP1 | |
| 3 V1 VC1 40 1364 BAUMWOLLABFÄLLI VC2 AP1 OLHALTIG | Ξ, |
| 3 (E) V1 VC1 VC2 AP1 40 1365 BAUMWOLLE, NASS | |
| SGAN AT 2 (D/E) V1 40 1369 p-NITROSODIMETHY | LANILIN |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begrei und fi geste | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | en | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | .1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | Fasern, tierischen Ursprungs oder Fasern, pflanzlichen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht | 4.2 | S2 | | | UNTERLI | | | | ORSCHRIF | TEN DES | | |
| 1373 | FASERN oder GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit ÖI | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P410 IBC08 R001 | В3 | MP14 | T1 | TP33 |
| | FISCHMEHL (FISCHABFALL), NICHT STABILISIERT | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 300 | 0 | E2 | P410 IBC08 | B4 | MP14 | Т3 | TP33 |
| 1376 | EISENOXID, GEBRAUCHT oder EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 592 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP14 | T1 BK2 | TP33 |
| 1378 | METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P410 IBC01 | PP39 | MP14 | Т3 | TP33 |
| 1379 | PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier) | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P410 IBC08 R001 | В3 | MP14 | | |
| 1380 | PENTABORAN | 4.2 | ST3 | I | 4.2+ 6.1 | | 0 | E0 | P601 | | MP2 | | |
| 1381 | PHOSPHOR, WEISS oder GELB, UNTER WASSER oder IN LÖSUNG | 4.2 | ST3 | I | 4.2+ 6.1 | 503 | 0 | E0 | P405 | | MP2 | Т9 | TP3 TP31 |
| 1381 | PHOSPHOR, WEISS oder GELB, TROCKEN | 4.2 | ST4 | I | 4.2+ 6.1 | 503 | 0 | E0 | P405 | | MP2 | Т9 | TP3 TP31 |
| 1382 | KALIUMSULFID, WASSERFREI oder KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| | PYROPHORES METALL, N.A.G. oder PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 |
| | NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| | NATRIUMSULFID, WASSERFREI oder NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 1386 | ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | BK2 | |
| | Wollabfälle, nass | 4.2 | S2 | | | | | | | | TEN DES | ADR | |
| | ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | |
| | ALKALIMETALLAMIDE | 4.3 | W2 | | 4.3 | 182 505 | 500 g | | P410 IBC07 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 1391 | ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALL- DISPERSION | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 183 506 | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | |
| 1392 | ERDALKALIMETALL- AMALGAM, FLÜSSIG | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 183 506 | 0 | E0 | P402 | | MP2 | | |
| 1393 | ERDALKALIMETALL- LEGIERUNG, N.A.G. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 183 506 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | U | | ST NICHT D | | | DES ADR | | 10 | 1372 | Fasern, tierischen Ursprungs oder Fasern, pflanzlichen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht |
| | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | 1373 | FASERN oder GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl |
| | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | 1374 | FISCHMEHL (FISCHABFALL), NICHT STABILISIERT |
| SGAV | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | 1376 | EISENOXID, GEBRAUCHT oder EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | 1378 | METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit |
| | | | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | 1379 | PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier) |
| L21DH | TU14 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV28 | S20 | 333 | 1380 | PENTABORAN |
| L10DH(+) | TU14 TU16 TU21 TE3 TE21 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV28 | S20 | 46 | 1381 | PHOSPHOR, WEISS oder GELB, UNTER WASSER oder IN LÖSUNG |
| L10DH(+) | TU14 TU16 TU21 TE3 TE21 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV28 | S20 | 46 | 1381 | PHOSPHOR, WEISS oder GELB, TROCKEN |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | 1382 | KALIUMSULFID, WASSERFREI oder KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser |
| | | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 43 | 1383 | PYROPHORES METALL, N.A.G. oder PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G. |
| SGAN | | AT AT | 2 (D/E) 2 | V1 V1 | | | | 40 | | NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT) NATRIUMSULFID, |
| SGAN | | AI | (D/E) | | | | | 40 | | WASSERFREI oder NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser |
| | | | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | 1386 | ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit |
| LACENIA | | | T NICHT D | | CHRIFTEN | | 000 | Voca | | Wollabfälle, nass |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X323 | | ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG |
| SGAN | | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | | ALKALIMETALLAMIDE |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X323 | 1391 | ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALL- DISPERSION |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X323 | 1392 | ERDALKALIMETALL- AMALGAM, FLÜSSIG |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | 1393 | ERDALKALIMETALL- LEGIERUNG, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|--------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1394 | ALUMINIUMCARBID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| | ALUMINIUMFERROSILICIUM- PULVER | 4.3 | WT2 | II | 4.3+ 6.1 | | 500 g | | P410 IBC05 | PP40 | MP14 | Т3 | TP33 |
| 1396 | ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | PP40 | MP14 | Т3 | TP33 |
| 1396 | ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 |
| 1397 | ALUMINIUMPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+ | 507 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 1398 | ALUMINIUMSILICIUM- PULVER, NICHT | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 37 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 | B4 | MP14 | T1 BK2 | TP33 |
| 1400 | ÜBERZOGEN BARIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | R001 P410 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 1401 | CALCIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | IBC07 P410 | | MP14 | T3 | TP33 |
| 1402 | CALCIUMCARBID | 4.3 | W2 | · · | 4.3 | | 0 | E0 | IBC07 P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 |
| 1402 | CALCIUMCARBID | 4.3 | VVZ | ' | 4.3 | | 0 | EU | IBC04 | | IVIP2 | 19 | 177 1733 |
| 1402 | CALCIUMCARBID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 1403 | CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 38 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 |
| 1404 | CALCIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 1405 | CALCIUMSILICID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 |
| 1405 | CALCIUMSILICID | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 |
| 1407 | CAESIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | | |
| 1408 | FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium | 4.3 | WT2 | III | 4.3+ 6.1 | 39 | 1 kg | E1 | P003 IBC08 R001 | PP20 B4 B6 | MP14 | T1 BK2 | TP33 |
| 1409 | METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 508 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 1409 | METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 508 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 1410 | LITHIUMALUMINIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| | LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER | 4.3 | WF1 | I | 4.3+3 | | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | |
| 1413 | LITHIUMBORHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 1414 | LITHIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CV23 | | 423 | 1394 | ALUMINIUMCARBID |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 CV28 | | 462 | 1395 | ALUMINIUMFERROSILICIUM- PULVER |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | 1396 | ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC2 AP4 AP5 | CV23 | | 423 | 1396 | ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | 1397 | ALUMINIUMPHOSPHID |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC2 AP4 AP5 | CV23 | | 423 | 1398 | ALUMINIUMSILICIUM- PULVER, NICHT ÜBERZOGEN |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | 1400 | BARIUM |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | 1401 | CALCIUM |
| S2,65AN(+) | TU4 TU22 TM2 TA5 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 1402 | CALCIUMCARBID |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CV23 | | 423 | 1402 | CALCIUMCARBID |
| SGAN | | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | | 423 | 1403 | CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | | 1404 | CALCIUMHYDRID |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CV23 | | 423 | 1405 | CALCIUMSILICID |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CV23 | | 423 | 1405 | CALCIUMSILICID |
| L10CH(+) | TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 1407 | CAESIUM |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CV23 CV28 | | 462 | 1408 | FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | | 1409 | METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | | METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | | 1410 | LITHIUMALUMINIUMHYDRID |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | | 1411 | LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | | 1413 | LITHIUMBORHYDRID |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | | 1414 | LITHIUMHYDRID |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Menç | yen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1415 | LITHIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | Т9 | TP7 TP33 |
| 1417 | LITHIUMSILICIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 1418 | MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGS- PULVER | 4.3 | WS | I | 4.3+ 4.2 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 1418 | MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGS- PULVER | 4.3 | WS | II | 4.3+ 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 1418 | MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGS- PULVER | 4.3 | WS | III | 4.3+ 4.2 | | 0 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 |
| 1419 | MAGNESIUMALUMINIUM- PHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+ 6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 1420 | KALIUMMETALL- LEGIERUNGEN, FLÜSSIG | 4.3 | W1 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P402 | | MP2 | | |
| 1421 | ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | |
| 1422 | KALIUM-NATRIUM- LEGIERUNGEN, FLÜSSIG | 4.3 | W1 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P402 | | MP2 | Т9 | TP3 TP7 TP31 |
| 1423 | RUBIDIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | | |
| 1426 | NATRIUMBORHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 1427 | NATRIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 1428 | NATRIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | Т9 | TP7 TP33 |
| 1431 | NATRIUMMETHYLAT | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 1432 | NATRIUMPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+ 6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 1433 | ZINNPHOSPHIDE | 4.3 | WT2 | I | 4.3+ 6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 1435 | ZINK-ASCHEN | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 BK2 | TP33 |
| 1436 | ZINK-PULVER oder ZINK- STAUB | 4.3 | WS | I | 4.3+ 4.2 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 1436 | ZINK-PULVER oder ZINK- STAUB | 4.3 | WS | II | 4.3+ 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC07 | PP40 | MP14 | T3 | TP33 |
| 1436 | ZINK-PULVER oder ZINK- STAUB | 4.3 | WS | III | 4.3+ 4.2 | | 0 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 |
| 1437 | ZIRKONIUMHYDRID | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | Т3 | TP33 |
| 1438 | ALUMINIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 BK1 BK2 | TP33 |
| 1439 | AMMONIUMDICHROMAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 1415 | LITHIUM |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | 1417 | LITHIUMSILICIUM |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | | 1418 | MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGS- PULVER |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | 1418 | MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGS- PULVER |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC2 AP4 AP5 | CV23 | | 423 | 1418 | MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGS- PULVER |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | 1419 | MAGNESIUMALUMINIUM- PHOSPHID |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X323 | 1420 | KALIUMMETALL- LEGIERUNGEN, FLÜSSIG |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X323 | 1421 | ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G. |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X323 | 1422 | KALIUM-NATRIUM- LEGIERUNGEN, FLÜSSIG |
| L10CH(+) | TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 1423 | RUBIDIUM |
| | 11112 | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | | 1426 | NATRIUMBORHYDRID |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | | 1427 | NATRIUMHYDRID |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 1428 | NATRIUM |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 48 | 1431 | NATRIUMMETHYLAT |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | | NATRIUMPHOSPHID |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | | ZINNPHOSPHIDE |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CV23 | | 423 | 1435 | ZINK-ASCHEN |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | | 1436 | ZINK-PULVER oder ZINK- STAUB |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | | ZINK-PULVER oder ZINK- STAUB |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC2 AP4 AP5 | CV23 | | 423 | | ZINK-PULVER oder ZINK- STAUB |
| SGAN | | AT | 2 (E) | | | | | 40 | | ZIRKONIUMHYDRID |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1438 | ALUMINIUMNITRAT |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | 7.11 | CV24 | | 50 | 1439 | AMMONIUMDICHROMAT |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1442 | AMMONIUMPERCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 152 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1444 | AMMONIUMPERSULFAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1445 | BARIUMCHLORAT, FEST | 5.1 | OT2 | II | 5.1+ 6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1446 | BARIUMNITRAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+ 6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1447 | BARIUMPERCHLORAT, FEST | 5.1 | OT2 | II | 5.1+ 6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1448 | BARIUMPERMANGANAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+ 6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1449 | BARIUMPEROXID | 5.1 | OT2 | II | 5.1+ | | 1 kg | E2 | P002 | | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1450 | BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 6.1 5.1 | 274 350 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1451 | CAESIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1452 | CALCIUMCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1453 | CALCIUMCHLORIT | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1454 | CALCIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 208 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1455 | CALCIUMPERCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 |
| 1456 | CALCIUMPERMANGANAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1457 | CALCIUMPEROXID | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1458 | CHLORAT UND BORAT, MISCHUNG | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1458 | CHLORAT UND BORAT, MISCHUNG | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP2 | T1 | TP33 |
| 1459 | CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1459 | CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP2 | T1 | TP33 |
| 1461 | CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 351 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | Т3 | TP33 |
| | CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | 02 | II | 5.1 | 274 352 509 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 |
| 1463 | CHROMTRIOXID, WASSERFREI | 5.1 | OTC | II | 5.1+ 6.1+8 | 510 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |

| ADR-1 | Fanks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | lervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | S23 | 50 | 1442 | AMMONIUMPERCHLORAT |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1444 | AMMONIUMPERSULFAT |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 | 1445 | BARIUMCHLORAT, FEST |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 | 1446 | BARIUMNITRAT |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | S23 | 56 | 1447 | BARIUMPERCHLORAT, FEST |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 | | CV24 | | 56 | 1448 | BARIUMPERMANGANAT |
| SGAN | TU3 | AT | (E) 2 | V11 | | CV28 CV24 | | 56 | 1449 | BARIUMPEROXID |
| SGAV | TU3 | AT | (E) 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV28 CV24 | | 50 | 1450 | BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1451 | CAESIUMNITRAT |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1452 | CALCIUMCHLORAT |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | 1453 | CALCIUMCHLORIT |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1454 | CALCIUMNITRAT |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | S23 | 50 | 1455 | |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | 1456 | CALCIUMPERMANGANAT |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | 1457 | CALCIUMPEROXID |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1458 | CHLORAT UND BORAT, MISCHUNG |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | | CHLORAT UND BORAT, MISCHUNG |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1459 | CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1459 | MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1461 | CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G. |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | | CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 568 | 1463 | CHROMTRIOXID, WASSERFREI |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- ellte | | Verpackung | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 1465 | DIDYMIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1466 | EISEN(III)NITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1467 | GUANIDINNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1469 | BLEINITRAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+ 6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1470 | BLEIPERCHLORAT, FEST | 5.1 | OT2 | II | 5.1+ | | 1 kg | E2 | P002 | D4 | MP2 | T3 | TP33 |
| 1471 | LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG | 5.1 | O2 | II | 6.1 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1471 | TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1472 | LITHIUMPEROXID | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1473 | MAGNESIUMBROMAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1474 | MAGNESIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 332 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1475 | MAGNESIUMPERCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 |
| 1476 | MAGNESIUMPEROXID | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1477 | NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 511 | 1 kg | E2 | | B4 | MP10 | T3 | TP33 |
| 1477 | NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | 02 | III | 5.1 | 511 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1479 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 5.1 | O2 | I | 5.1 | 274 | 0 | E0 | P503 IBC05 | | MP2 | | |
| 1479 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 5.1 | 02 | II | 5.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1479 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP2 | T1 | TP33 |
| 1481 | PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1481 | PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP2 | T1 | TP33 |
| 1482 | PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 353 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1482 | PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 353 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP2 | T1 | TP33 |
| 1483 | PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | Т3 | TP33 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1465 | DIDYMIUMNITRAT |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1466 | EISEN(III)NITRAT |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1467 | GUANIDINNITRAT |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 | 1469 | BLEINITRAT |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV26 CV24 CV28 | S23 | 56 | 1470 | BLEIPERCHLORAT, FEST |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | | LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | | LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | 1472 | LITHIUMPEROXID |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1473 | MAGNESIUMBROMAT |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1474 | MAGNESIUMNITRAT |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | S23 | 50 | | MAGNESIUMPERCHLORAT |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | 1476 | MAGNESIUMPEROXID |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | 1477 | NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G. |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1477 | NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G. |
| | | | 1 (E) | V10 | 7.1.7 | CV24 | S20 | | 1479 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | 1479 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | 1479 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | S23 | 50 | 1481 | PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G. |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | S23 | 50 | 1481 | PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G. |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | 1482 | PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G. |
| SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | 1482 | PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G. |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | 1483 | PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- stainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Menç | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1483 | PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | 02 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 |
| 1484 | KALIUMBROMAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1485 | KALIUMCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1486 | KALIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1487 | KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 607 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1488 | KALIUMNITRIT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1489 | KALIUMPERCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1490 | KALIUMPERMANGANAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1491 | KALIUMPEROXID | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | P503 IBC06 | D4 | MP2 | | |
| 1492 | KALIUMPERSULFAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1493 | SILBERNITRAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1494 | NATRIUMBROMAT | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1495 | NATRIUMCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| 1496 | NATRIUMCHLORIT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | D4 | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1498 | NATRIUMNITRAT | 5.1 | 02 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B4 B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1499 | NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| | NATRIUMNITRIT | 5.1 | OT2 | III | 5.1+ 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1502 | NATRIUMPERCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1503 | NATRIUMPERMANGANAT | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1504 | NATRIUMPEROXID | 5.1 | 02 | I | 5.1 | | 0 | E0 | P503 IBC05 | | MP2 | | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | 1483 | PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G. |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1484 | KALIUMBROMAT |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1485 | KALIUMCHLORAT |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1486 | KALIUMNITRAT |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | | KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1488 | KALIUMNITRIT |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | S23 | 50 | 1489 | KALIUMPERCHLORAT |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | 1490 | KALIUMPERMANGANAT |
| | | | 1 (E) | V10 | | CV24 | S20 | | 1491 | KALIUMPEROXID |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1492 | KALIUMPERSULFAT |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1493 | SILBERNITRAT |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1494 | NATRIUMBROMAT |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1495 | NATRIUMCHLORAT |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | 1496 | NATRIUMCHLORIT |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1498 | NATRIUMNITRAT |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1499 | NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG |
| SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 | | NATRIUMNITRIT |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | S23 | 50 | 1502 | NATRIUMPERCHLORAT |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | 1503 | NATRIUMPERMANGANAT |
| | | | 1 (E) | V10 | | CV24 | S20 | | 1504 | NATRIUMPEROXID |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 1505 | NATRIUMPERSULFAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1506 | STRONTIUMCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1507 | STRONTIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1508 | STRONTIUMPERCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1509 | STRONTIUMPEROXID | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1510 | TETRANITROMETHAN | 6.1 | TO1 | I | 6.1+ 5.1 | 354 609 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | | |
| 1511 | HARNSTOFFWASSERSTOFF- PEROXID | 5.1 | OC2 | III | 5.1+8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | В3 | MP2 | T1 | TP33 |
| 1512 | ZINKAMMONIUMNITRIT | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1513 | ZINKCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1514 | ZINKNITRAT | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1515 | ZINKPERMANGANAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1516 | ZINKPEROXID | 5.1 | 02 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | Т3 | TP33 |
| 1517 | ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| 1541 | ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 1544 | ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 1544 | ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1544 | ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1545 | ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISIERT | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 386 676 | 100 ml | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1546 | AMMONIUMARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| | ANILIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1548 | ANILINHYDROCHLORID | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1549 | ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 45 274 512 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1505 | NATRIUMPERSULFAT |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1506 | STRONTIUMCHLORAT |
| SGAV | TU3 | АТ | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1507 | STRONTIUMNITRAT |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | S23 | 50 | 1508 | STRONTIUMPERCHLORAT |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 | 7.11 | CV24 | | 50 | 1509 | STRONTIUMPEROXID |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | (E) 1 (B/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 665 | 1510 | TETRANITROMETHAN |
| SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 58 | 1511 | HARNSTOFFWASSERSTOFF- PEROXID |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 | | CV24 | | 50 | 1512 | ZINKAMMONIUMNITRIT |
| SGAV | TU3 | AT | (E) 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1513 | ZINKCHLORAT |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | V11 | 77 | CV24 | | 50 | 1514 | ZINKNITRAT |
| SGAN | TU3 | AT | (E) 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | 1515 | ZINKPERMANGANAT |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | 1516 | ZINKPEROXID |
| | | | 1 (B) | | | | S14 | | 1517 | ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 669 | 1541 | ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT |
| S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1544 | ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1544 | ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V8 | | CV13 CV28 | S2 S4 S9 S19 | 639 | 1545 | ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISIERT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1546 | AMMONIUMARSENAT |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1547 | ANILIN |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1548 | ANILINHYDROCHLORID |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1549 | ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- Ilte | | Verpackung | | und S Cor | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | Code | | | | mong | jon | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1550 | ANTIMONLAKTAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| | ANTIMONYLKALIUM- TARTRAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1553 | ARSENSÄURE, FLÜSSIG | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP7 |
| 1554 | ARSENSÄURE, FEST | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1555 | ARSENBROMID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 |
| 1556 | ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P001 | 54 | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 1556 | ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 1556 | ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 1557 | ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 1557 | ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1557 | ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 43 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1558 | ARSEN | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1559 | ARSENPENTOXID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1560 | ARSENTRICHLORID | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 |
| 1561 | ARSENTRIOXID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1562 | ARSEN-STAUB | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1564 | BARIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 177 274 513 587 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1564 | BARIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 177 274 513 587 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1565 | BARIUMCYANID | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 1566 | BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 514 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1550 | ANTIMONLAKTAT |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1551 | ANTIMONYLKALIUM- TARTRAT |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1553 | ARSENSÄURE, FLÜSSIG |
| SGAH | TU15 | AT | 2 | V11 | | CV13 | S9 | 60 | 1554 | ARSENSÄURE, FEST |
| L4BH SGAH | TE19 TU15 | AT | (D/E) 2 | V11 | | CV28 CV13 | S19 S9 | 60 | 1555 | ARSENBROMID |
| L4BH | TE19 | | (D/E) | | | CV28 | S19 | | | |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1556 | ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. |
| L4BH | TU15 TE19 | АТ | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1556 | ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1556 | ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. |
| S10AH L10CH | TU15 TE19 | АТ | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1557 | ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1557 | ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1557 | ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschliesslich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g. |
| SGAH | TU15 | AT | 2 | V11 | | CV13 | S9 | 60 | 1558 | ARSEN |
| SGAH | TE19 TU15 | AT | (D/E) 2 | V11 | | CV28 CV13 | S19 S9 | 60 | 1559 | ARSENPENTOXID |
| L10CH | TE19 TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | (D/E) 1 (C/E) | | | CV28 CV1 CV13 CV28 | S19 S9 S14 | 66 | 1560 | ARSENTRICHLORID |
| SGAH | TU15 | AT | 2 | V11 | | CV13 | S9 | 60 | 1561 | ARSENTRIOXID |
| SGAH | TE19 TU15 | AT | (D/E) 2 | V11 | | CV28 CV13 | S19 S9 | 60 | 1562 | ARSEN-STAUB |
| SGAH L4BH | TE19 TU15 TE19 | AT | (D/E) 2 (D/E) | V11 | | CV28 CV13 CV28 | S19 S9 S19 | 60 | 1564 | BARIUMVERBINDUNG, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1564 | BARIUMVERBINDUNG, N.A.G. |
| S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | BARIUMCYANID |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1566 | BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1566 | BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 514 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1567 | BERYLLIUM-PULVER | 6.1 | TF3 | II | 6.1+ 4.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1569 | BROMACETON | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 0 | E0 | P602 | | MP15 | T20 | TP2 |
| 1570 | BRUCIN | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 1571 | BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser | 4.1 | DT | I | 4.1+ 6.1 | 568 | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | |
| 1572 | KAKODYLSÄURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1573 | CALCIUMARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1574 | CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1575 | CALCIUMCYANID | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 1577 | CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1578 | | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1579 | 4-CHLOR-o-TOLUIDIN- HYDROCHLORID, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1580 | CHLORPIKRIN | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 |
| 1581 | CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorpikrin | 2 | 2T | | 2.3 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1582 | CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH | 2 | 2T | | 2.3 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1583 | CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 515 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | | |
| 1583 | CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 515 | 100 ml | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 1583 | CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 515 | 5 L | E0 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | |
| 1585 | KUPFERACETOARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1586 | KUPFERARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1587 | KUPFERCYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1588 | CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 47 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 1588 | CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 47 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1588 | CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 47 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| | | | | | | | | | R001 | | | | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1566 | BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G. |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 64 | 1567 | BERYLLIUM-PULVER |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 1569 | BROMACETON |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1570 | BRUCIN |
| | | | 1 (B) | | | CV28 | S14 | | | BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | KAKODYLSÄURE |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1573 | CALCIUMARSENAT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1574 | CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST |
| S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1575 | CALCIUMCYANID |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1577 | CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1578 | CHLORNITROBENZENE, FEST |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1579 | 4-CHLOR-o-TOLUIDIN- HYDROCHLORID, FEST |
| L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1580 | CHLORPIKRIN |
| PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 | 1581 | CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorpikrin |
| PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 | 1582 | CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1583 | CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1583 | CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1583 | CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G. |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1585 | KUPFERACETOARSENIT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1586 | KUPFERARSENIT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1587 | KUPFERCYANID |
| S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1588 | CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G. |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1588 | CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G. |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1588 | CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 1589 | CHLORCYAN, STABILISIERT | 2 | 2TC | | 2.3+8 | 386 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | |
| 1590 | DICHLORANILINE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1591 | o-DICHLORBENZEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1593 | DICHLORMETHAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 516 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | B8 | MP19 | Т7 | TP2 |
| 1594 | DIETHYLSULFAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 | E4 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1595 | DIMETHYLSULFAT | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 354 | ml 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 1596 | DINITROANILINE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 | B4 | MP10 | T3 | TP33 |
| 1597 | DINITROBENZENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | D4 | MP15 | T7 | TP2 |
| 1597 | DINITROBENZENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | Т7 | TP2 |
| 1598 | DINITRO-o-CRESOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1599 | DINITROPHENOL, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1599 | DINITROPHENOL, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1600 | DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 0 | E0 | | | | T7 | TP3 |
| 1601 | DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 1601 | DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1601 | DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1602 | FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFF- ZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 1602 | FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFF- ZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| | FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFF- ZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | |
| 1603 | ETHYLBROMACETAT | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 100 ml | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1604 | ETHYLENDIAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1605 | ETHYLENDIBROMID | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 1606 | EISEN(III)ARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 |

| ADR-1 | Гаnks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|--------------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 (D) | V8 | | CV9 CV10 CV36 | S4 S14 | | 1589 | CHLORCYAN, STABILISIERT |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1590 | DICHLORANILINE, FLÜSSIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV28 CV13 CV28 | S9 | 60 | 1591 | o-DICHLORBENZEN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S 9 | 60 | 1593 | DICHLORMETHAN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1594 | DIETHYLSULFAT |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV28 CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 | 1595 | DIMETHYLSULFAT |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 | S9 | 60 | 1596 | DINITROANILINE |
| L4BH | TU15 | AT | (D/E) 2 | | | CV28 CV13 | S19 S9 | 60 | 1597 | DINITROBENZENE, FLÜSSIG |
| L4BH | TE19 TU15 TE19 | AT | (D/E) 2 (E) | V12 | | CV28 CV13 CV28 | <u>\$19</u> \$9 | 60 | 1597 | DINITROBENZENE, FLÜSSIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1598 | DINITRO-o-CRESOL |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV28 CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1599 | DINITROPHENOL, LÖSUNG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV28 CV13 CV28 | \$9 | 60 | 1599 | DINITROPHENOL, LÖSUNG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 0 (D/E) | | | CV13 | S9 S19 | 60 | 1600 | DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN |
| S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1601 | DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAH | TU15 | AT | 2 | V11 | | CV13 | S9 | 60 | 1601 | DESINFEKTIONSMITTEL, |
| L4BH SGAH | TE19 TU15 | AT | (D/E) 2 | | VC1 | CV28 CV13 | S19 S9 | 60 | 1601 | FEST, GIFTIG, N.A.G. DESINFEKTIONSMITTEL, |
| L4BH | TE19 | 7(1 | (E) | | VC2 AP7 | CV28 | 00 | 00 | 1001 | FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1602 | FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFF- ZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1602 | FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFF- ZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1602 | FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFF- ZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 1603 | ETHYLBROMACETAT |
| L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 | 1604 | ETHYLENDIAMIN |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1605 | ETHYLENDIBROMID |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1606 | EISEN(III)ARSENAT |
| | 1 - 10 | | _,_,_/ | | 1 | J 1 20 | J.0 | | | 1 |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1607 | EISEN(III)ARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| | EISEN(II)ARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1611 | HEXAETHYLTETRA- PHOSPHAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1612 | HEXAETHYLTETRAPHOS- PHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH | 2 | 1T | | 2.3 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| | CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFF- SÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG) mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 48 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 |
| 1614 | CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch ein inertes poröses Material | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 386 603 676 | 0 | E0 | P099 P601 | RR10 | MP2 | | |
| 1616 | BLEIACETAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1617 | BLEIARSENATE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1618 | BLEIARSENITE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1620 | BLEICYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1621 | LONDON PURPLE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1622 | MAGNESIUMARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| | QUECKSILBER(II)ARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| | QUECKSILBER(II)CHLORID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1625 | QUECKSILBER(II)NITRAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1626 | KALIUMQUECKSILBER(II)- CYANID | 6.1 | Т5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 1627 | QUECKSILBER(I)NITRAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1629 | QUECKSILBERACETAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1630 | QUECKSILBER(II)- AMMONIUMCHLORID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1631 | QUECKSILBER(II)BENZOAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1634 | QUECKSILBERBROMIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1636 | QUECKSILBERCYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1637 | QUECKSILBERGLUCONAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1638 | QUECKSILBERIODID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| | QUECKSILBERNUCLEAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| | QUECKSILBEROLEAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| | QUECKSILBEROXID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| | QUECKSILBEROXYCYANID, DESENSIBILISIERT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| | KALIUMQUECKSILBER(II)- IODID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1644 | QUECKSILBERSALICYLAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|------------------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH | TU15 | AT | 2 | V11 | | CV13 | S9 | 60 | 1607 | EISEN(III)ARSENIT |
| SGAH | TE19 TU15 | AT | (D/E) 2 | V11 | | CV28 CV13 | S19 S9 | 60 | 1608 | EISEN(II)ARSENAT |
| | TE19 | | (D/E) | | | CV28 | S19 | | | |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1611 | HEXAETHYLTETRA- PHOSPHAT |
| CxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 | 1612 | HEXAETHYLTETRAPHOS- PHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH |
| L15DH(+) | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 0 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 1613 | CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFF- SÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG) mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff |
| | | | 0 (D) | V8 | | CV1 CV13 CV28 | S2 S4 S9 S10 S14 | | 1614 | CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch ein inertes poröses Material |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1616 | BLEIACETAT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1617 | BLEIARSENATE |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1618 | BLEIARSENITE |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1620 | BLEICYANID |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1621 | LONDON PURPLE |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1622 | MAGNESIUMARSENAT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1623 | QUECKSILBER(II)ARSENAT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1624 | QUECKSILBER(II)CHLORID |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1625 | QUECKSILBER(II)NITRAT |
| S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1626 | KALIUMQUECKSILBER(II)- CYANID |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1627 | QUECKSILBER(I)NITRAT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1629 | QUECKSILBERACETAT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1630 | QUECKSILBER(II)- AMMONIUMCHLORID |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1631 | QUECKSILBER(II)BENZOAT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1634 | QUECKSILBERBROMIDE |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV28 CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1636 | QUECKSILBERCYANID |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV28 CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1637 | QUECKSILBERGLUCONAT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1638 | QUECKSILBERIODID |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1639 | QUECKSILBERNUCLEAT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1640 | QUECKSILBEROLEAT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1641 | QUECKSILBEROXID |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1642 | QUECKSILBEROXYCYANID, DESENSIBILISIERT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1643 | KALIUMQUECKSILBER(II)- IODID |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1644 | QUECKSILBERSALICYLAT |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begree und for geste Meng | rei- Ilte | | Verpackung |) | und S | gliche Tanks chüttgut- tainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|-------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jeli | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1645 | QUECKSILBERSULFAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1646 | QUECKSILBERTHIOCYANAT | 6.1 | T5 | = | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1647 | METHYLBROMID UND ETHYLENDIBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 1648 | ACETONITRIL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 1649 | ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF | 6.1 | Т3 | I | 6.1 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 |
| 1650 | beta-NAPHTHYLAMIN, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1651 | NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 |
| 1652 | NAPHTHYLHARNSTOFF | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1653 | NICKELCYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 |
| 1654 | NICOTIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | D4 | MP15 | | |
| 1655 | NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 1655 | NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1655 | NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1656 | NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| | NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | |
| 1657 | NICOTINSALICYLAT | 6.1 | T2 | = | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| | NICOTINSULFAT, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1658 | NICOTINSULFAT, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 1659 | NICOTINTARTRAT | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1660 | STICKSTOFFMONOXID, VERDICHTET (STICKSTOFFOXID, VERDICHTET) | 2 | 1TOC | | 2.3+ 5.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | |
| 1661 | NITROANILINE (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| | NITROBENZEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1663 | NITROPHENOLE (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1664 | NITROTOLUENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 | E4 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1665 | NITROXYLENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | ml 100 | E4 | IBC02 P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| | , .555.5 | | | | | | ml | | IBC02 | | | | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | lervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|--------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH | TU15 | AT | 2 | V11 | | CV13 | S9 | 60 | 1645 | QUECKSILBERSULFAT |
| 00411 | TE19 | | (D/E) | 1/// | | CV28 | S19 | | 1010 | OLIFOKON BEDTUNOOVANAT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1646 | QUECKSILBERTHIOCYANAT |
| L10CH | TU14 | AT | 1 | | | CV1 | S9 | 66 | 1647 | METHYLBROMID UND |
| | TU15 TE19 TE21 | | (C/D) | | | CV13 CV28 | S14 | | | ETHYLENDIBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1648 | ACETONITRIL |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 TT6 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1649 | ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1650 | beta-NAPHTHYLAMIN, FEST |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1651 | NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1652 | NAPHTHYLHARNSTOFF |
| SGAH | TU15 | AT | 2 | V11 | | CV13 | S9 | 60 | 1653 | NICKELCYANID |
| L4BH | TE19 | | (D/E) | | | CV28 | S19 | | | |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1654 | NICOTIN |
| S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 | S9 S14 | 66 | 1655 | NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder |
| SGAH | TU15 | AT | 2 | V11 | | CV28 CV13 | S9 | 60 | 1655 | NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G. NICOTINVERBINDUNG, |
| L4BH | TE19 | Ai | (D/E) | VII | | CV28 | S19 | 80 | 1000 | FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S 9 | 60 | 1655 | NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1656 | NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | | NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1657 | NICOTINSALICYLAT |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1658 | NICOTINSULFAT, LÖSUNG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1658 | NICOTINSULFAT, LÖSUNG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1659 | NICOTINTARTRAT |
| L+D∏ | 1619 | | 1 (D) | | | CV28 CV9 CV10 CV36 | S14 | | 1660 | STICKSTOFFMONOXID, VERDICHTET (STICKSTOFFOXID, |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1661 | VERDICHTET) NITROANILINE (o-, m-, p-) |
| L4BH | TU15 | AT | (D/E) 2 (D/E) | | | CV13 | S19 S9 | 60 | 1662 | NITROBENZEN |
| SGAH L4BH | TE19 TU15 TE19 | AT | (D/E) 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV28 CV13 CV28 | <u>\$19</u> \$9 | 60 | 1663 | NITROPHENOLE (o-, m-, p-) |
| L4BH | TU15 | AT | 2 | | | CV13 | S9 | 60 | 1664 | NITROTOLUENE, FLÜSSIG |
| L4BH | TE19 TU15 | AT | (D/E) 2 | | | CV28 CV13 | S19 S9 | 60 | 1665 | NITROXYLENE, FLÜSSIG |
| _ 1011 | TE19 | | (D/E) | | <u> </u> | CV28 | S19 | | .000 | |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begree und fi geste | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | ortsbewegliche Tanks und Schüttgut- Container | |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|---|-------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 1669 | PENTACHLORETHAN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1670 | PERCHLORMETHYL- MERCAPTAN | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 1671 | PHENOL, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | P002 | D4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1672 | PHENYLCARBYLAMIN- CHLORID | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | 0 | E0 | IBC08 P602 | B4 | MP8 MP17 | T14 | TP2 |
| 1673 | PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1674 | PHENYLQUECKSILBER(II)- | 6.1 | Т3 | II | 6.1 | 43 | 500 g | E4 | P002 | | MP10 | T3 | TP33 |
| 1677 | ACETAT KALIUMARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | IBC08 P002 | B4 | MP10 | T3 | TP33 |
| | | | | II. | 6.1 | | ŭ | | IBC08 | B4 | | | TP33 |
| 1678 | KALIUMARSENIT | 6.1 | T5 | ļ ļļ | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | 11233 |
| 1679 | KALIUMKUPFER(I)CYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1680 | KALIUMCYANID, FEST | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | 54 | MP18 | T6 | TP33 |
| 1683 | SILBERARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 | D4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1684 | SILBERCYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 | B4 B4 | MP10 | T3 | TP33 |
| 1685 | NATRIUMARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | В4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1686 | NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | D4 | MP15 | T7 | TP2 |
| 1686 | NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 |
| 1687 | NATRIUMAZID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 | D4 | MP10 | | |
| 1688 | NATRIUMKAKODYLAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | IBC08 P002 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1689 | NATRIUMCYANID, FEST | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B4 | MP18 | Т6 | TP33 |
| 1690 | NATRIUMFLUORID, FEST | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1691 | STRONTIUMARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 | D4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1692 | STRYCHNIN oder STRYCHNINSALZE | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B4 | MP18 | T6 | TP33 |
| 1693 | STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 1693 | STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 1694 | BROMBENZYLCYANIDE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 138 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 |
| 1695 | CHLORACETON, STABILISIERT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3 +8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 1697 | CHLORACETOPHENON, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 0 | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 | AT | 2 | | | CV13 | S9 | 60 | 1669 | PENTACHLORETHAN |
| | TE19 | | (D/E) | | | CV28 | S19 | | | |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1670 | PERCHLORMETHYL- MERCAPTAN |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1671 | PHENOL, FEST |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | | | CV28 CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1672 | PHENYLCARBYLAMIN- CHLORID |
| SGAH L4BH | TE21 TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1673 | PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-) |
| SGAH | TU15 | AT | 2 | V11 | | CV13 | S9 | 60 | 1674 | PHENYLQUECKSILBER(II)- |
| L4BH | TE19 | A.T. | (D/E) | 1/44 | | CV28 | S19 | 00 | 4077 | ACETAT KALIUMARSENAT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1677 | |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1678 | KALIUMARSENIT |
| SGAH | TU15 | AT | 2 | V11 | | CV13 | S9 | 60 | 1679 | KALIUMKUPFER(I)CYANID |
| S10AH | TE19 TU15 | AT | (D/E) | V10 | | CV28 CV1 | S19 S9 | 66 | 1680 | KALIUMCYANID, FEST |
| | TE19 | | (C/E) | - | | CV13 CV28 | S14 | | | · |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1683 | SILBERARSENIT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1684 | SILBERCYANID |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1685 | NATRIUMARSENAT |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1686 | NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1686 | NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG |
| | | | 2 (E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | | 1687 | NATRIUMAZID |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1688 | NATRIUMKAKODYLAT |
| S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 | \$9 \$14 | 66 | 1689 | NATRIUMCYANID, FEST |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV28 CV13 CV28 | S9 | 60 | 1690 | NATRIUMFLUORID, FEST |
| SGAH | TU15 | AT | 2 | V11 | | CV13 | S9 | 60 | 1691 | STRONTIUMARSENIT |
| S10AH | TE19 TU15 TE19 | AT | (D/E) 1 (C/E) | V10 | | CV28 CV1 CV13 | S19 S9 S14 | 66 | 1692 | STRYCHNIN oder STRYCHNINSALZE |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV28 CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1693 | STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1693 | STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G. |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1694 | |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 1695 | CHLORACETON, STABILISIERT |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1697 | CHLORACETOPHENON, FEST |
| L4DN | 1 - 19 | | (0/5) | | 1 | UV20 | 319 | Î. | | LUI |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- ellte | | Verpackung | | und S Cor | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | , | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1698 | DIPHENYLAMINOCHLOR- ARSIN | 6.1 | Т3 | ı | 6.1 | | 0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 1699 | DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG | 6.1 | Т3 | I | 6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 1700 | TRÄNENGAS-KERZEN | 6.1 | TF3 | | 6.1+ 4.1 | | 0 | E0 | P600 | | | | |
| 1701 | XYLYLBROMID, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 0 | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1702 | 1,1,2,2-TETRACHLORETHAN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1704 | TETRAETHYLDITHIOPYRO- PHOSPHAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1707 | THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1708 | TOLUIDINE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1709 | 2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | ВЗ | MP10 | T1 | TP33 |
| 1710 | TRICHLORETHYLEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | R001 P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1711 | XYLIDINE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1712 | ZINKARSENAT oder ZINKARSENIT oder ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1713 | ZINKCYANID | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 1714 | ZINKPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+ 6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 1715 | ESSIGSÄUREANHYDRID | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1716 | ACETYLBROMID | 8 | С3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | Т8 | TP2 |
| 1717 | ACETYLCHLORID | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | Т8 | TP2 |
| 1718 | BUTYLPHOSPHAT | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1719 | ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 1719 | ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 1722 | ALLYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3 +8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 |
| 1723 | ALLYLIODID | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 1724 | ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT | 8 | CF1 | II | 8+3 | 386 676 | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 |
| 1725 | ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI | 8 | C2 | II | 8 | 588 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1726 | ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI | 8 | C2 | II | 8 | 588 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1727 | AMMONIUMHYDROGEN- DIFLUORID, FEST | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1728 | AMYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 |
| 1729 | ANISOYLCHLORID | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1698 | DIPHENYLAMINOCHLOR- ARSIN |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1699 | DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG |
| | . == . | | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | | 1700 | TRÄNENGAS-KERZEN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | XYLYLBROMID, FLÜSSIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | 1,1,2,2-TETRACHLORETHAN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1704 | PHOSPHAT |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1707 | THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV28 CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1708 | |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1709 | 2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1710 | TRICHLORETHYLEN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1711 | XYLIDINE, FLÜSSIG |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1712 | ZINKARSENAT oder ZINKARSENIT oder ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG |
| S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1713 | ZINKCYANID |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S14 | | 1714 | ZINKPHOSPHID |
| L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 | | ESSIGSÄUREANHYDRID |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1716 | ACETYLBROMID |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | X338 | 1717 | ACETYLCHLORID |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 1718 | BUTYLPHOSPHAT |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1719 | ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 1719 | ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 668 | 1722 | ALLYLCHLORFORMIAT |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | 1723 | ALLYLIODID |
| L4BN | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | S2 S4 | X839 | 1724 | ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 1725 | ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 1726 | ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | | AMMONIUMHYDROGEN- DIFLUORID, FEST |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | 1728 | AMYLTRICHLORSILAN |
| SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 1729 | ANISOYLCHLORID |

| mer | | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | ortsbewegliche Ta und Schüttgut- Container | |
|----------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|--|-------------------------|
| | | | code | | | | Menç | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| \vdash | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| | ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| | | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1731 | ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1732 | ANTIMONPENTAFLUORID | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1733 | ANTIMONTRICHLORID | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1736 | BENZOYLCHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | D4 | MP15 | Т8 | TP2 |
| 1737 | BENZYLBROMID | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 0 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 |
| 1738 | BENZYLCHLORID | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 0 | E4 | P001 | | MP15 | T8 | TP2 |
| 1739 | BENZYLCHLORFORMIAT | 8 | C9 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 | T10 | TP2 |
| _ | HYDROGENDIFLUORIDE, | 8 | C2 | II | 8 | 517 | 1 kg | E2 | P002 | | MP17 MP10 | Т3 | TP33 |
| | FEST, N.A.G. HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G. | 8 | C2 | III | 8 | 517 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B4 B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1741 | BORTRICHLORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | R001 P200 | | MP9 | (M) | |
| | BORTRIFLUORID- ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | Т8 | TP2 |
| 1743 | BORTRIFLUORID- PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | Т8 | TP2 |
| 1744 | BROM oder BROM, LÖSUNG | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | 0 | E0 | P804 | | MP2 | T22 | TP2 TP10 |
| 1745 | BROMPENTAFLUORID | 5.1 | OTC | I | 5.1+ 6.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP2 | T22 | TP2 |
| 1746 | BROMTRIFLUORID | 5.1 | OTC | I | 5.1+ 6.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP2 | T22 | TP2 |
| 1747 | BUTYLTRICHLORSILAN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 |
| | CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff) | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 314 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 B13 | MP10 | | |
| | CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff) | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 316 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 B13 | MP10 | | |
| 1749 | CHLORTRIFLUORID | 2 | 2TOC | | 2.3+ 5.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1750 | CHLORESSIGSÄURE, | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 100 | E4 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1751 | LÖSUNG CHLORESSIGSÄURE, FEST | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8 | | ml 500 g | E4 | P002 | 5.4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1752 | CHLORACETYLCHLORID | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | B4 | MP8 MP17 | T20 | TP2 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|------------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | 1730 | ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1731 | ANTIMONPENTACHLORID, |
| L4BN | | AT | (E) 3 | V12 | | | | 80 | 1731 | LÖSUNG ANTIMONPENTACHLORID, |
| | | | (E) | | | | | | | LÖSUNG |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 | 1732 | ANTIMONPENTAFLUORID |
| SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 1733 | ANTIMONTRICHLORID |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1736 | BENZOYLCHLORID |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | (E) 2 | | | CV13 | S9 | 68 | 1737 | BENZYLBROMID |
| L4BH | TU15 | AT | (D/E) 2 | | | CV28 CV13 | S19 S9 | 68 | 1738 | BENZYLCHLORID |
| L10BH | TE19 | AT | (D/E) 1 | | | CV28 | S19 S20 | 88 | 1739 | BENZYLCHLORFORMIAT |
| SGAN | | AT | (E) 2 | V11 | | | | 80 | 1740 | HYDROGENDIFLUORIDE, |
| SGAV | | AT | (E) 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 80 | 1740 | FEST, N.A.G. HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G. |
| | | AT | 1 | | AP7 | CV9 | S14 | 268 | 1741 | BORTRICHLORID |
| | | | (C/D) | | | CV10 CV36 | | | | |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | | ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1743 | BORTRIFLUORID- PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG |
| L21DH(+) | TU14 TU33 TU43 TC5 TE21 TT2 TM3 TM5 | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 | S14 | 886 | 1744 | BROM oder BROM, LÖSUNG |
| L10DH | TU3 | AT | 1 (B/E) | | | CV24 CV28 | S14 | 568 | 1745 | BROMPENTAFLUORID |
| L10DH | TU3 | AT | 1 (B/E) | | | CV24 CV28 | S14 | 568 | 1746 | BROMTRIFLUORID |
| L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | X83 | 1747 | BUTYLTRICHLORSILAN |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV35 | | 50 | 1748 | CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff) |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV35 | | 50 | | CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff) |
| PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 | 1749 | CHLORTRIFLUORID |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 1750 | CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG |
| SGAH | TU15 | AT | 2 | V11 | | CV13 | S9 | 68 | 1751 | CHLORESSIGSÄURE, FEST |
| L10CH | TE19 TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | (D/E) 1 (C/D) | | | CV28 CV1 CV13 CV28 | S19 S9 S14 | 668 | 1752 | CHLORACETYLCHLORID |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- ellte | | Verpackung | 3 | ortsbewegliche Tanks und Schüttgut- Container | | |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|---|-------------------------|--|
| | | | code | | | | Wien | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | |
| 1753 | CHLORPHENYLTRICHLOR- SILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | |
| 1754 | CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | |
| 1755 | CHROMSÄURE, LÖSUNG | 8 | C1 | II | 8 | 518 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | Т8 | TP2 | |
| 1755 | CHROMSÄURE, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | 518 | 5 L | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | |
| 1756 | CHROMFLUORID, FEST | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 | D4 | MP10 | T3 | TP33 | |
| 1757 | CHROMFLUORID, LÖSUNG | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B4 | MP15 | T7 | TP2 | |
| 1757 | CHROMFLUORID, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | |
| 1758 | CHROMOXYCHLORID | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 | T10 | TP2 | |
| 1759 | ÄTZENDER FESTER STOFF, | 8 | C10 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP17 MP18 | T6 | TP33 | |
| 1759 | N.A.G. ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C10 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 | |
| 1759 | ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C10 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 | |
| 1760 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | |
| 1760 | ÄTZENDER FLÜSSIGER | 8 | C9 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | |
| 1760 | STOFF, N.A.G. ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | Т7 | TP1 TP28 | |
| 1761 | KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | |
| 1761 | KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | |
| | CYCLOHEXENYLTRICHLOR- SILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | |
| 1763 | CYCLOHEXYLTRICHLOR- SILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | |
| 1764 | DICHLORESSIGSÄURE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | Т8 | TP2 | |
| 1765 | DICHLORACETYLCHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | |
| 1766 | DICHLORPHENYLTRICHLOR- SILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | |
| 1767 | DIETHYLDICHLORSILAN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | |
| 1768 | DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | |
| 1769 | DIPHENYLDICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | |
| 1770 | DIPHENYLBROMMETHAN | 8 | C10 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 | |
| 1771 | DODECYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | 5, | MP15 | T10 | TP2 TP7 | |
| | EISENCHLORID, WASSERFREI | 8 | C2 | III | 8 | 590 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 | |
| 1774 | FEUERLÖSCHER- LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff | 8 | C11 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 | PP4 | | | | |
| 1775 | FLUORBORSÄURE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | |
| 1776 | FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | |

| Tank Sorderor Tank Sorderor Tank Sorderor Schriften Schriften | ÄURE mit eltrioxid ÖSUNG ÖSUNG FEST LÖSUNG LÖSUNG |
|---|---|
| (12) | ÖSUNG ÖSUNG ÖSUNG ÖSUNG ÜSUNG EEST LÖSUNG DÖSUNG |
| (12) | ÖSUNG ÖSUNG ÖSUNG ÖSUNG ÜSUNG EEST LÖSUNG DÖSUNG |
| C | ÖSUNG ÖSUNG ÖSUNG ÖSUNG ÜSUNG EEST LÖSUNG DÖSUNG |
| L10BH | eltrioxid ÖSUNG ÖSUNG FEST LÖSUNG LÖSUNG |
| L4BN | ÖSUNG ÖSUNG FEST LÖSUNG LÖSUNG |
| L4BN TU42 AT 3 (E) | ÖSUNG FEST LÖSUNG LÖSUNG |
| SGAN | FEST LÖSUNG LÖSUNG |
| L4BN | LÖSUNG LÖSUNG DRID |
| L4BN AT 2 (E) L4BN AT 3 (E) L4BN AT 3 (E) L10BH AT 1 (E) S10AN L10BH AT 1 V10 (E) SGAN L10BH AT 2 V11 (E) SGAN L4BN AT 2 V11 (E) SGAV L4BN AT 3 VC1 (E) L4BN AT 3 VC1 (E) L4BN AT 2 S20 88 1760 ATZENDER FEST N.A.G. L4BN AT 3 VC2 AP7 L10BH AT 1 S20 88 1760 ATZENDER FLÜS STOFF, N.A.G. L4BN AT 2 80 1760 ATZENDER FLÜS STOFF, N.A.G. L4BN AT 3 V12 (E) L4BN AT 3 V12 (E) L4BN AT 3 V12 (E) L4BN AT 2 CV13 (E) L4BN AT 3 V12 (E) L4BN AT 3 CV28 (E) | LÖSUNG |
| L4BN | PRID |
| S10AN | |
| S10AN | ER STOFF, |
| SGAN LABN AT 2 V11 80 1759 ÄTZENDER FEST N.A.G. SGAV LABN AT 3 VC1 VC2 AP7 80 1759 ÄTZENDER FEST N.A.G. L10BH AT 1 S20 88 1760 ÄTZENDER FLÜS STOFF, N.A.G. L4BN AT 2 80 1760 ÄTZENDER FLÜS STOFF, N.A.G. L4BN AT 3 V12 80 1760 ÄTZENDER FLÜS STOFF, N.A.G. L4BN AT 3 V12 80 1760 ÄTZENDER FLÜS STOFF, N.A.G. L4BN AT 2 CV13 86 1761 KUPFERETHYLEN LÖSUNG L4BN AT 3 V12 CV28 86 1761 KUPFERETHYLEN LÖSUNG L4BN AT 3 V12 CV28 86 1761 KUPFERETHYLEN LÖSUNG | |
| SGAV L4BN AT 3 (E) VC1 VC2 AP7 80 1759 ÄTZENDER FEST N.A.G. L10BH AT 1 (E) S20 88 1760 ÄTZENDER FLÜS STOFF, N.A.G. L4BN AT 2 (E) 80 1760 ÄTZENDER FLÜS STOFF, N.A.G. L4BN AT 3 V12 (E) 80 1760 ÄTZENDER FLÜS STOFF, N.A.G. L4BN AT 2 CV13 STOFF, N.A.G. 86 1761 KUPFERETHYLEN LÖSUNG L4BN AT 3 V12 CV28 86 1761 KUPFERETHYLEN LÖSUNG L4BN AT 3 V12 CV13 CV28 86 1761 KUPFERETHYLEN LÖSUNG | ER STOFF, |
| L4BN (E) VC2 AP7 N.A.G. L10BH AT 1 (E) S20 88 1760 ÄTZENDER FLÜS STOFF, N.A.G. L4BN AT 2 (E) 80 1760 ÄTZENDER FLÜS STOFF, N.A.G. L4BN AT 3 (E) V12 (E) 80 1760 ÄTZENDER FLÜS STOFF, N.A.G. L4BN AT 2 (E) CV13 STOFF, N.A.G. STOFF, N.A.G. L4BN AT 2 (E) CV28 (E) B6 1761 KUPFERETHYLEN LÖSUNG L4BN AT 3 V12 (CV13 CV28 (CV13 CV28 (CV28 (CV | ED STOFF |
| L4BN AT 2 80 1760 ÄTZENDER FLÜS STOFF, N.A.G. L4BN AT 3 V12 80 1760 ÄTZENDER FLÜS STOFF, N.A.G. L4BN AT 2 CV13 86 1761 KUPFERETHYLEN LÖSUNG L4BN AT 3 V12 CV28 86 1761 KUPFERETHYLEN LÖSUNG L4BN AT 3 V12 CV28 86 1761 KUPFERETHYLEN LÖSUNG | ER STOFF, |
| L4BN AT 2 (E) (E) L4BN AT 3 (E) V12 (E) 80 L4BN AT 2 CV13 CV28 86 L4BN AT 3 V12 CV28 86 1761 KUPFERETHYLEN L5SUNG L4BN AT 3 V12 CV28 86 1761 KUPFERETHYLEN LÖSUNG | SIGER |
| L4BN AT 3 (E) V12 80 1760 ÄTZENDER FLÜS STOFF, N.A.G. L4BN AT 2 (E) CV13 CV28 86 1761 KUPFERETHYLEN LÖSUNG L4BN AT 3 V12 CV13 CV28 86 1761 KUPFERETHYLEN LÖSUNG CV28 CV28 LÖSUNG LÖSUNG | SIGER |
| L4BN AT 2 CV13 86 1761 KUPFERETHYLEN LÖSUNG L4BN AT 3 V12 CV13 86 1761 KUPFERETHYLEN LÖSUNG CV28 CV13 86 1761 KUPFERETHYLEN LÖSUNG | SIGER |
| L4BN AT 3 V12 CV28 B6 1761 KUPFERETHYLEN CV28 C | |
| L4BN AT 3 V12 CV13 86 1761 KUPFERETHYLEN CV28 CV28 LÖSUNG | IDIAMIN, |
| L4RN AT 2 X80 1762 CYCLOHEXENYL | IDIAMIN, |
| (E) SILAN | RICHLOR- |
| L4BN AT 2 X80 1763 CYCLOHEXYLTRI | CHLOR- |
| L4BN AT 2 80 1764 DICHLORESSIGS. | ÄURE |
| (E) X80 1765 DICHLORACETYL | CHLORID |
| (E) | TRICHLOR- |
| L4BN FL 2 S2 X83 1767 DIETHYLDICHLOR | RSILAN |
| L4BN AT 2 80 1768 DIFLUORPHOSPH WASSERFREI | IORSÄURE, |
| L4BN AT 2 X80 1769 DIPHENYLDICHLO | RSILAN |
| (E) 80 1770 DIPHENYLBROMN | |
| L4BN (E) L4BN AT 2 X80 1771 DODECYLTRICHL | METHAN |
| (E) 80 1773 EISENCHLORID, | |
| (E) VC2 AP7 WASSERFREI | |
| 2 1774 FEUERLÖSCHER LADUNGEN, ätzer Stoff | ORSILAN |
| L4BN AT 2 80 1775 FLUORBORSÄUR | ORSILAN |
| (E) | ORSILAN |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- ellte | | Verpackung | | und S Cor | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | yen. | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| | FLUORSULFONSÄURE | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 |
| | FLUORKIESELSÄURE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 |
| | AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| | FUMARYLCHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1781 | HEXADECYLTRICHLOR- SILAN | 8 | C3 | | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 |
| | HEXAFLUORPHOSPHOR- SÄURE HEXAMETHYLENDIAMIN. | 8 | C1 C7 | II | 8 | | 1 L | E2 E2 | P001 IBC02 P001 | | MP15 MP15 | T8 | TP2 |
| | LÖSUNG | | | | _ | | 1 L | | IBC02 | | | | |
| 1783 | HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1784 | HEXYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 |
| 1786 | FLUORWASSERSTOFF- SÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 |
| 1787 | IODWASSERSTOFFSÄURE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1787 | IODWASSERSTOFFSÄURE | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1788 | BROMWASSERSTOFF- SÄURE | 8 | C1 | II | 8 | 519 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | Т7 | TP2 |
| 1788 | BROMWASSERSTOFF- SÄURE | 8 | C1 | III | 8 | 519 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1789 | CHLORWASSERSTOFF- SÄURE | 8 | C1 | II | 8 | 520 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | Т8 | TP2 |
| 1789 | CHLORWASSERSTOFF- SÄURE | 8 | C1 | III | 8 | 520 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1790 | FLUORWASSERSTOFF- SÄURE mit mehr als 85 % Fluorwasserstoff | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 6401 | 0 | E0 | P802 | | MP2 | T10 | TP2 |
| 1790 | FLUORWASSERSTOFF- SÄURE mit mehr als 60 % Fluorwasserstoff, aber höchstens 85 % Fluorwasserstoff | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 640J | 0 | E0 | P001 | PP81 | MP8 MP17 | T10 | TP2 |
| 1790 | FLUORWASSERSTOFF- SÄURE mit höchstens 60 % Fluorwasserstoff | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | Т8 | TP2 |
| | HYPOCHLORITLÖSUNG | 8 | C9 | II | 8 | 521 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | PP10 B5 | MP15 | Т7 | TP2 TP24 |
| 1791 | HYPOCHLORITLÖSUNG | 8 | C9 | III | 8 | 521 | 5 L | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | B5 | MP19 | T4 | TP2 TP24 |
| 1792 | IODMONOCHLORID, FEST | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т7 | TP2 |
| 1793 | ISOPROPYLPHOSPHAT | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1794 | BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure | 8 | C2 | II | 8 | 591 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | lervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 | 1777 | FLUORSULFONSÄURE |
| L4BN | TU42 | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1778 | FLUORKIESELSÄURE |
| L4BN | TU42 | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 | 1779 | AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1780 | FUMARYLCHLORID |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | | HEXADECYLTRICHLOR- SILAN |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | | HEXAFLUORPHOSPHOR- SÄURE |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | | HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 1783 | HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | 1784 | HEXYLTRICHLORSILAN |
| L10DH | TU14 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 | S14 | 886 | | FLUORWASSERSTOFF- SÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1787 | IODWASSERSTOFFSÄURE |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 1787 | IODWASSERSTOFFSÄURE |
| L4BN | TU42 | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1788 | BROMWASSERSTOFF- SÄURE |
| L4BN | TU42 | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 1788 | BROMWASSERSTOFF- SÄURE |
| L4BN | TU42 | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1789 | CHLORWASSERSTOFF- SÄURE |
| L4BN | TU42 | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 1789 | CHLORWASSERSTOFF- SÄURE |
| L21DH(+) | TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3 | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 | S14 | 886 | 1790 | FLUORWASSERSTOFF- SÄURE mit mehr als 85 % Fluorwasserstoff |
| L10DH | TU14 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 | S14 | 886 | 1790 | FLUORWASSERSTOFF- SÄURE mit mehr als 60 % Fluorwasserstoff, aber höchstens 85 % Fluorwasserstoff |
| L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 | 1790 | FLUORWASSERSTOFF- SÄURE mit höchstens 60 % Fluorwasserstoff |
| L4BV(+) | TU42 TE11 | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1791 | HYPOCHLORITLÖSUNG |
| L4BV(+) | TU42 TE11 | AT | 3 (E) | | | | | 80 | 1791 | HYPOCHLORITLÖSUNG |
| SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 1792 | IODMONOCHLORID, FEST |
| L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 80 | 1793 | ISOPROPYLPHOSPHAT |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 1794 | BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1796 | NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 |
| 1796 | NITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | Т8 | TP2 |
| 1798 | GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE | 8 | COT | | | | BE | FÖR | DERUNG | VERBOTI | ĒΝ | | • |
| 1799 | NONYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 |
| 1800 | OCTADECYLTRICHLOR- SILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 |
| 1801 | OCTYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 |
| | PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | 522 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP3 | T7 | TP2 |
| | PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1804 | PHENYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 |
| 1805 | PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1806 | PHOSPHORPENTACHLORID | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 |
| 1807 | PHOSPHORPENTOXID | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 | | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1808 | PHOSPHORTRIBROMID | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 | B4 | MP15 | T7 | TP2 |
| 1809 | PHOSPHORTRICHLORID | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 1810 | PHOSPHOROXYCHLORID | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 1811 | KALIUMHYDROGENDI- FLUORID, FEST | 8 | CT2 | II | 8+6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 |
| 1812 | KALIUMFLUORID, FEST | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1813 | KALIUMHYDROXID, FEST | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 |
| 1814 | KALIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1814 | KALIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1815 | PROPIONYLCHLORID | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1816 | PROPYLTRICHLORSILAN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 |
| 1817 | PYROSULFURYLCHLORID | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 |
| 1818 | SILICIUMTETRACHLORID | 8 | C1 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 |
| 1819 | NATRIUMALUMINATLÖSUNG | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1819 | NATRIUMALUMINATLÖSUNG | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | MP19 | Т4 | TP1 |
| 1823 | NATRIUMHYDROXID, FEST | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 | D4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| | NATRIUMHYDROXID- LÖSUNG | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B4 | MP15 | T7 | TP2 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10BH | TC6 TT1 | AT | 1 (E) | | | CV24 | S14 | 885 | 1796 | NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1796 | NITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure |
| | | | BEFÖRDEI | RUNG VER | RBOTEN | | | | 1798 | GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1799 | NONYLTRICHLORSILAN |
| L4BN | | AT | (E) 2 (E) | | | | | X80 | 1800 | OCTADECYLTRICHLOR- SILAN |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | 1801 | OCTYLTRICHLORSILAN |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 85 | 1802 | PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure |
| L4BN | TU42 | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1803 | PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | 1804 | PHENYLTRICHLORSILAN |
| L4BN | TU42 | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 1805 | PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 1806 | PHOSPHORPENTACHLORID |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 1807 | PHOSPHORPENTOXID |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1808 | PHOSPHORTRIBROMID |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | (E) 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 | 1809 | PHOSPHORTRICHLORID |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | X668 | 1810 | PHOSPHOROXYCHLORID |
| SGAN | 1621 | AT | 2 (E) | V11 | | CV13 CV28 | | 86 | 1811 | KALIUMHYDROGENDI- FLUORID, FEST |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1812 | KALIUMFLUORID, FEST |
| SGAN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 1813 | KALIUMHYDROXID, FEST |
| L4BN | TU42 | AT | (E) 2 | | | | | 80 | 1814 | KALIUMHYDROXIDLÖSUNG |
| L4BN | TU42 | AT | (E) 3 (E) | V12 | | | | 80 | 1814 | KALIUMHYDROXIDLÖSUNG |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | 1815 | PROPIONYLCHLORID |
| L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | \$20 \$2 | X83 | 1816 | PROPYLTRICHLORSILAN |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1817 | PYROSULFURYLCHLORID |
| L4BN | | AT | (E) 2 (E) | | | | | X80 | 1818 | SILICIUMTETRACHLORID |
| L4BN | TU42 | AT | (E) 2 | | | | | 80 | 1819 | NATRIUMALUMINATLÖSUNG |
| L4BN | TU42 | AT | (E) 3 (E) | V12 | | | | 80 | 1819 | NATRIUMALUMINATLÖSUNG |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 1823 | NATRIUMHYDROXID, FEST |
| L4BN | TU42 | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1824 | NATRIUMHYDROXID- LÖSUNG |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1824 | NATRIUMHYDROXID- LÖSUNG | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1825 | NATRIUMMONOXID | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1826 | ABFALLNITRIERSÄURE- MISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | 113 | 0 | E0 | P001 | 51 | MP8 MP17 | T10 | TP2 |
| 1826 | ABFALLNITRIERSÄURE- MISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure | 8 | C1 | II | 8 | 113 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | Т8 | TP2 |
| 1827 | ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1828 | SCHWEFELCHLORIDE | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 1829 | SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT | 8 | C1 | I | 8 | 386 623 676 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP4 TP25 TP26 |
| 1830 | SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 |
| 1831 | SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 1832 | SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT | 8 | C1 | II | 8 | 113 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 |
| 1833 | SCHWEFELIGE SÄURE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1834 | SULFURYLCHLORID | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 1835 | TETRAMETHYLAMMONIUM- HYDROXID, LÖSUNG | 8 | C7 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1835 | TETRAMETHYLAMMONIUM- HYDROXID, LÖSUNG | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | Т7 | TP2 |
| 1836 | THIONYLCHLORID | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P802 | | MP8 | T10 | TP2 |
| 1837 | THIOPHOSPHORYLCHLORID | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP17 MP15 | T7 | TP2 |
| 1838 | TITANTETRACHLORID | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 1839 | TRICHLORESSIGSÄURE | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 | | MP10 | T3 | TP33 |
| 1840 | ZINKCHLORID, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | B4 | MP19 | T4 | TP1 |
| 1841 | ACETALDEHYDAMMONIAK | 9 | M11 | III | 9 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 B6 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1843 | AMMONIUMDINITRO-o- CRESOLAT, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1845 | Kohlendioxid, fest (Trockeneis) | 9 | M11 | | | UNTERLI | | | T DEN V | | TEN DES A | ADR | |
| 1846 | TETRACHLORKOHLEN- STOFF | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1847 | KALIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser | 8 | C6 | II | 8 | 523 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1848 | PROPIONSÄURE mit mindestens 10 % und weniger als 90 Masse-% Säure | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | TU42 | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 1824 | NATRIUMHYDROXID- LÖSUNG |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 1825 | NATRIUMMONOXID |
| L10BH | | AT | 1 (E) | | | CV24 | S14 | 885 | 1826 | ABFALLNITRIERSÄURE- MISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1826 | ABFALLNITRIERSÄURE- MISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | 1827 | ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI |
| L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | X88 | 1828 | SCHWEFELCHLORIDE |
| L10BH | TU32 TE13 TT5 TM3 | AT | 1 (E) | V8 | | | S4 S20 | X88 | 1829 | SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT |
| L4BN | TU42 | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1830 | SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure |
| L10BH | | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 | S14 | X886 | 1831 | SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND |
| L4BN | TU42 | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1832 | SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1833 | SCHWEFELIGE SÄURE |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | X668 | 1834 | SULFURYLCHLORID |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1835 | TETRAMETHYLAMMONIUM- HYDROXID, LÖSUNG |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 1835 | TETRAMETHYLAMMONIUM- HYDROXID, LÖSUNG |
| L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | X88 | 1836 | THIONYLCHLORID |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | 1837 | THIOPHOSPHORYLCHLORID |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | X668 | 1838 | TITANTETRACHLORID |
| SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 1839 | TRICHLORESSIGSÄURE |
| L4BN | TU42 | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 1840 | ZINKCHLORID, LÖSUNG |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 90 | 1841 | ACETALDEHYDAMMONIAK |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1843 | AMMONIUMDINITRO-o- CRESOLAT, FEST |
| | | | T NICHT D | | | | 318 | 1 | 1845 | Kohlendioxid, fest (Trockeneis) |
| L4BH | TU15 TE19 | AT n | nit Ausnahm 2 (D/E) | e von ADSC | Janua 5.5.3 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1846 | TETRACHLORKOHLEN- STOFF |
| SGAN L4BN | 1618 | AT | (D/E) 2 (E) | V11 | | CV28 | <u> </u> | 80 | 1847 | KALIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 1848 | PROPIONSÄURE mit mindestens 10 % und weniger als 90 Masse-% Säure |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1849 | NATRIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser | 8 | C6 | II | 8 | 523 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1851 | MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 221 601 | 100 ml | E4 | P001 | | MP15 | | |
| 1851 | MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 221 601 | 5 L | E1 | P001 LP01 R001 | | MP19 | | |
| 1854 | BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | 0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 |
| | CALCIUM, PYROPHOR oder CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | 0 | E0 | P404 | | MP13 | | |
| | Lappen, ölhaltig | 4.2 | S2 S2 | | | | | | | | TEN DES | | |
| 1858 | Textilabfälle, nass HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | JRSCHRIF | TEN DES A | T50 (M) | |
| 1859 | SILICIUMTETRAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1860 | VINYLFLUORID, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1 | 386 662 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1862 | ETHYLCROTONAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP2 |
| | DÜSENKRAFTSTOFF | 3 | F1 | I | 3 | 664 | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP28 |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C 664 | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D 664 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF | 3 | F1 | III | 3 | 664 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1865 | n-PROPYLNITRAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | В7 | MP19 | | |
| 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar | 3 | F1 | I | 3 | | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP28 |
| 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| | HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 R001 | PP1 | MP19 | _ | |
| 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | PP1 BB4 | MP19 | | |
| 1868 | DECABORAN | 4.1 | FT2 | II | 4.1+ 6.1 | | 1 kg | E0 | P002 IBC06 | | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1869 | MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 59 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | В3 | MP11 | T1 | TP33 |
| | in Pellets, Spänen, Bändern | | | | | | | | R001 | | | | |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 1849 | HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1851 | MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1851 | MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. |
| | | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 43 | 1854 | BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR |
| | | | 0 (E) | V1 | | | S20 | | 1855 | CALCIUM, PYROPHOR oder CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR |
| | | | ET NICHT DI | | | | | l | | Lappen, ölhaltig |
| PxBN(M) | TA4 | NTERLIEC AT | ST NICHT DI | EN VORS | CHRIFTEN I | DES ADR | | 20 | | Textilabfälle, nass HEXAFLUORPROPYLEN |
| PXDIN(IVI) | TT9 | AI | (C/E) | | | CV10 CV36 | | 20 | 1000 | (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216) |
| PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | 1859 | SILICIÚMTETRAFLUORID |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V8 | | CV9 CV10 | S2 S4 | 239 | 1860 | VINYLFLUORID, STABILISIERT |
| LODE | | FI | | | | CV36 | S20 | 22 | 4000 | ETHYLODOTONAT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1862 | ETHYLCROTONAT |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1863 | (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1863 | DÜSENKRAFTSTÓFF |
| | | | 2 (E) | | | | S2 S20 | | 1865 | n-PROPYLNITRAT |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | CV28 | | 46 | 1868 | , |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 1869 | MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen, Bändern |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1870 | KALIUMBORHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 1871 | TITANHYDRID | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | Т3 | TP33 |
| 1872 | BLEIDIOXID | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP2 | T1 | TP33 |
| 1873 | PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 60 | 0 | E0 | P502 | PP28 | MP3 | T10 | TP1 |
| 1884 | BARIUMOXID | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1885 | BENZIDIN | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1886 | BENZYLIDENCHLORID | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | D-4 | MP15 | T7 | TP2 |
| 1887 | BROMCHLORMETHAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1888 | CHLOROFORM | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | Т7 | TP2 |
| 1889 | CYANBROMID | 6.1 | TC2 | I | 6.1+8 | | 0 | E0 | P002 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 1891 | ETHYLBROMID | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 |
| 1892 | ETHYLDICHLORARSIN | 6.1 | Т3 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 1894 | PHENYLQUECKSILBER(II)- HYDROXID | 6.1 | Т3 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 |
| 1895 | PHENYLQUECKSILBER(II)- | 6.1 | Т3 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 | | MP10 | T3 | TP33 |
| 1897 | NITRAT TETRACHLORETHYLEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | B4 | MP19 | T4 | TP1 |
| 1898 | ACETYLIODID | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | R001 P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1902 | DIISOOCTYLPHOSPHAT | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1903 | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 1903 | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | |
| 1905 | SELENSÄURE | 8 | C2 | I | 8 | | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 1906 | ABFALLSCHWEFELSÄURE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | Т8 | TP2 TP28 |
| 1907 | NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid | 8 | C6 | III | 8 | 62 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1908 | CHLORITLÖSUNG | 8 | C9 | II | 8 | 521 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP24 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|---|-------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) V1 | (17) | (18) | (19) S20 | (20) | (1) 1870 | (2) KALIUMBORHYDRID |
| | | | 1 (E) | VI | | CV23 | 320 | | | |
| SGAN | | AT | 2 (E) | | | | | 40 | 1871 | TITANHYDRID |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 1872 | BLEIDIOXID |
| L4DN(+) | TU3 TU28 | AT | 1 (B/E) | | | CV24 | S20 | 558 | 1873 | PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1884 | BARIUMOXID |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | BENZIDIN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1886 | BENZYLIDENCHLORID |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1887 | BROMCHLORMETHAN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S 9 | 60 | 1888 | CHLOROFORM |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 | 1889 | CYANBROMID |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1891 | ETHYLBROMID |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1892 | ETHYLDICHLORARSIN |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1894 | PHENYLQUECKSILBER(II)- HYDROXID |
| SGAH | TU15 | AT | 2 | V11 | | CV13 | S9 | 60 | 1895 | PHENYLQUECKSILBER(II)- |
| L4BH | TE19 TU15 TE19 | AT | (D/E) 2 (E) | V12 | | CV28 CV13 CV28 | S19 S9 | 60 | 1897 | NITRAT TETRACHLORETHYLEN |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1898 | ACETYLIODID |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 1902 | DIISOOCTYLPHOSPHAT |
| L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 | 1903 | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1903 | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 1903 | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. |
| S10AN | | AT | 1 (E) | V10 | | | S20 | 88 | 1905 | SELENSÄURE |
| L4BN | TU42 | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1906 | ABFALLSCHWEFELSÄURE |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 1907 | NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid |
| L4BV(+) | TE11 | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1908 | CHLORITLÖSUNG |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 1908 | CHLORITLÖSUNG | 8 | C9 | III | 8 | 521 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 TP24 |
| 1910 | Calciumoxid | 8 | C6 | | | UNTERLI | | | | ORSCHRIF | TEN DES | ADR | 1 |
| 1911 | DIBORAN | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | |
| 1912 | METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH | 2 | 2F | | 2.1 | 228 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1913 | NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | ЗА | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 |
| 1914 | BUTYLPROPIONATE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1915 | CYCLOHEXANON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1916 | 2,2'-DICHLORDIETHYLETHER | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1917 | ETHYLACRYLAT, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | 386 676 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1918 | ISOPROPYLBENZEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1919 | METHYLACRYLAT, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | 386 676 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1920 | NONANE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1921 | PROPYLENIMIN, STABILISIERT | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 386 676 | 0 | E0 | P001 | | MP2 | T14 | TP2 |
| 1922 | PYRROLIDIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| | CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 1928 | METHYLMAGNESIUM- BROMID IN ETHYLETHER | 4.3 | WF1 | I | 4.3+3 | | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | |
| 1929 | KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 1931 | ZINKDITHIONIT | 9 | M11 | III | 9 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 1932 | ZIRKONIUM-ABFALL | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 592 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP14 | T1 | TP33 |
| 1935 | CYANID, LÖSUNG, N.A.G. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 525 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 1935 | CYANID, LÖSUNG, N.A.G. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 525 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 1935 | CYANID, LÖSUNG, N.A.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 525 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | Т7 | TP2 TP28 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BV(+) | TE11 | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 1908 | CHLORITLÖSUNG |
| | U | NTERLIEC | ST NICHT D | EN VORSO | CHRIFTEN | DES ADR | | I | 1910 | Calciumoxid |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | | 1911 | DIBORAN |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1912 | METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH |
| RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 | 1913 | NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG |
| LGBF | 110 | FL | 3 (D/E) | V12 | | 0.000 | S2 | 30 | 1914 | BUTYLPROPIONATE |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1915 | CYCLOHEXANON |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 1916 | 2,2'-DICHLORDIETHYLETHER |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 | 1917 | ETHYLACRYLAT, STABILISIERT |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | \$2 \$2 | 30 | 1918 | ISOPROPYLBENZEN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 | 1919 | METHYLACRYLAT, STABILISIERT |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1920 | NONANE |
| L15CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | V8 | | CV13 CV28 | S2 S4 S22 | 336 | 1921 | PROPYLENIMIN, STABILISIERT |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | 1922 | PYRROLIDIN |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | | CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT) |
| L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | FL | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | X323 | 1928 | METHYLMAGNESIUM- BROMID IN ETHYLETHER |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | | KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT) |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 90 | 1931 | ZINKDITHIONIT |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | 1932 | ZIRKONIUM-ABFALL |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 1935 | CYANID, LÖSUNG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | CYANID, LÖSUNG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1935 | CYANID, LÖSUNG, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- tainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 1938 | BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1938 | BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG | 8 | С3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 LP01 | | MP19 | Т7 | TP2 |
| 1939 | PHOSPHOROXYBROMID | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E0 | R001 P002 | | MP10 | Т3 | TP33 |
| 1940 | THIOGLYCOLSÄURE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | IBC08 P001 | B4 | MP15 | T7 | TP2 |
| 1941 | DIBROMDIFLUORMETHAN | 9 | M11 | III | 9 | | 5 L | E1 | P001 LP01 | | MP15 | T11 | TP2 |
| 1942 | AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % brennbaren Stoffen, einschliesslich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 306 611 | 5 kg | E1 | R001 P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1944 | SICHERHEITSZÜNDHÖLZER (Heftchen, Kärtchen oder Schachteln mit Reibfläche) | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5 kg | E1 | P407 R001 | | MP11 | | |
| 1945 | WACHSZÜNDHÖLZER | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5 kg | E1 | P407 R001 | | MP11 | | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, | 2 | 5A | | 2.2 | 190 | 1 L | E0 | P207 | PP87 | MP9 | | |
| | erstickend | | | | | 327 344 625 | | | LP200 | RR6 L2 | | | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend | 2 | 5C | | 2.2+8 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend, oxidierend | 2 | 5CO | | 2.2+ 5.1+8 | 190 327 344 | 1 L | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar | 2 | 5F | | 2.1 | 625 190 327 344 625 | 1 L | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, ätzend | 2 | 5FC | | 2.1+8 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, oxidierend | 2 | 5O | | 2.2+ 5.1 | 190 327 344 | 1 L | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig | 2 | 5T | | 2.2+ 6.1 | 625 190 327 344 | 120 ml | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, ätzend | 2 | 5TC | | 2.2+ 6.1+8 | 625 190 327 344 | 120 ml | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar | 2 | 5TF | | 2.1+ 6.1 | 625 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar, ätzend | 2 | 5TFC | | 2.1+ 6.1+8 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend | 2 | 5TO | | 2.2+ 5.1+ 6.1 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|---|---------|---------------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1938 | BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1938 | BROMESSIGSÄURE, |
| | | | (E) | | | | | | | LÖSUNG |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 1939 | PHOSPHOROXYBROMID |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 1940 | THIOGLYCOLSÄURE |
| L4BN | | AT | 3 (E) | | | | | 90 | 1941 | DIBROMDIFLUORMETHAN |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | S23 | 50 | | AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % brennbaren Stoffen, einschliesslich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes SICHERHEITSZÜNDHÖLZER |
| | | | 4 (E) | | | | | | 1944 | (Heftchen, Kärtchen oder Schachteln mit Reibfläche) |
| | | | 4 (E) | | | | | | 1945 | WACHSZÜNDHÖLZER |
| | | | 3 (E) | V14 | | CV9 CV12 | | | 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, erstickend |
| | | | 1 (E) | V14 | | CV9 CV12 | | | 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend |
| | | | 1 (E) | V14 | | CV9 CV12 | | | 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend, oxidierend |
| | | | 2 (D) | V14 | | CV9 CV12 | S2 | | 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar |
| | | | 1 (D) | V14 | | CV9 CV12 | S2 | | 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, ätzend |
| | | | 3 (E) | V14 | | CV9 CV12 | | | 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, oxidierend |
| | | | 1 (D) | V14 | | CV9 CV12 CV28 | | | 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig |
| | | | 1 (D) | V14 | | CV9 CV12 CV28 | | | 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, ätzend |
| | | | 1 (D) | V14 | | CV9 CV12 CV28 | S2 | | 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar |
| | | | 1 (D) | V14 | | CV9 CV12 CV28 | S2 | | 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar, ätzend |
| | | 1 V14 (D) | | CV9 CV12 CV28 | | | 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend | | |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|-------------------------|---------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend, ätzend | 2 | 5TOC | | 2.2+ 5.1+ 6.1+8 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | |
| 1951 | ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 |
| 1952 | ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid | 2 | 2A | | 2.2 | 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1953 | VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 1TF | | 2.3+ 2.1 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1954 | VERDICHTETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 1F | | 2.1 | 274 392 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1955 | VERDICHTETES GAS, GIFTIG, N.A.G. | 2 | 1T | | 2.3 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1956 | VERDICHTETES GAS, N.A.G. | 2 | 1A | | 2.2 | 274 378 392 655 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1957 | DEUTERIUM, VERDICHTET | 2 | 1F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1958 | 1,2-DICHLOR-1,1,2,2- TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1959 | 1,1-DIFLUORETHYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a) | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1961 | ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3F | | 2.1 | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 |
| 1962 | ETHYLEN | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1963 | HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP34 |
| 1964 | KOHLENWASSERSTOFF- GAS, GEMISCH, VERDICHTET, N.A.G. | 2 | 1F | | 2.1 | 274 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1965 | KOHLENWASSERSTOFF- GAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch A, A 01, A 02, A 0, A 1, B 1, B 2, B oder C) | 2 | 2F | | 2.1 | 274 392 583 652 662 674 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1966 | WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3F | | 2.1 | 011 | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP34 |
| 1967 | INSEKTENBEKÄMPFUNGS- MITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. | 2 | 2T | | 2.3 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1968 | INSEKTENBEKÄMPFUNGS- MITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. | 2 | 2A | | 2.2 | 274 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1969 | ISOBUTAN | 2 | 2F | | 2.1 | 392 657 662 674 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1970 | KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 |
| 1971 | METHAN, VERDICHTET oder ERDGAS, VERDICHTET, mit hohem Methangehalt | 2 | 1F | | 2.1 | 392 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 (D) | V14 | | CV9 CV12 CV28 | | | 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend, ätzend |
| RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 | 1951 | ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1952 | ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid |
| CxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | 1953 | VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| CxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1954 | VERDICHTETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| CxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 | 1955 | VERDICHTETES GAS, GIFTIG, N.A.G. |
| CxBN(M) | TA4 TT9 | АТ | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1956 | VERDICHTETES GAS, N.A.G. |
| CxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1957 | DEUTERIUM, VERDICHTET |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | | 1,2-DICHLOR-1,1,2,2- TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 239 | 1959 | 1,1-DIFLUORETHYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a) |
| RxBN | TU18 TE26 TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S2 S17 | 223 | 1961 | ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1962 | ETHYLEN |
| RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 | 1963 | HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG |
| CxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1964 | KOHLENWASSERSTOFF- GAS, GEMISCH, VERDICHTET, N.A.G. |
| PxBN(M) | TA4 TT9 TT11 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1965 | KOHLENWASSERSTOFF- GAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch A, A 01, A 02, A 0, A 1, B 1, B 2, B oder C) |
| RxBN | TU18 TE26 TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S2 S17 | 223 | 1966 | WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG |
| PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 | 1967 | INSEKTENBEKÄMPFUNGS- MITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1968 | INSEKTENBEKÄMPFUNGS- MITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. |
| PxBN(M) | TA4 TT9 TT11 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1969 | ISOBUTAN |
| RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 | 1970 | KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG |
| CxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1971 | METHAN, VERDICHTET oder ERDGAS, VERDICHTET, mit hohem Methangehalt |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | irei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 1972 | METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt | 2 | 3F | | 2.1 | 392 | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 |
| 1973 | CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1974 | BROMCHLORDIFLUOR- METHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1975 | STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH (STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH) | 2 | 2TOC | | 2.3+ 5.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | |
| 1976 | OCTAFLUORCYCLOBUTAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1977 | STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 345 346 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 |
| 1978 | PROPAN | 2 | 2F | | 2.1 | 392 652 657 662 674 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1982 | TETRAFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1983 | 1-CHLOR-2,2,2- TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 1984 | TRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | Т7 | TP1 TP28 |
| 1987 | ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640C | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1987 | ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1987 | ALKOHOLE, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1988 | ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| | ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| | ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| | ALDEHYDE, N.A.G. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP27 |
| 1989 | ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | Т7 | TP1 TP8 TP28 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|--------------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| RxBN | TU18 TE26 TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S2 S17 | 223 | 1972 | METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1973 | CHLORDIFLUÖRMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1974 | BROMCHLORDIFLUOR- METHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1) |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | 1975 | STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH (STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1976 | OCTAFLUORCYCLOBUTAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318) |
| RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 | 1977 | STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG |
| PxBN(M) | TA4 TT9 TT11 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 1978 | PROPAN |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1982 | TETRAFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1983 | 1-CHLOR-2,2,2- TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 1984 | TRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23) |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 | FL | 3 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 1986 | |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1987 | ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1987 | ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1987 | ALKOHOLE, N.A.G. |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 1988 | ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. |
| L4BH L4BH | TU15 TU15 | FL FL | 2 (D/E) 3 | V12 | | CV13 CV28 CV13 | \$2 \$22 \$2 | 336 36 | | ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, |
| | 1013 | | (D/E) | V 12 | | CV28 | | | | GIFTIG, N.A.G. |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | | , |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1989 | ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und i | rei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3. | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| | ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1989 | ALDEHYDE, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1990 | BENZALDEHYD | 9 | M11 | III | 9 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T2 | TP1 |
| 1991 | CHLOROPREN, STABILISIERT | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 386 676 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP6 |
| 1992 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 1992 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 1992 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP27 |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640C | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1993 | | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | |
| 1994 | EISENPENTACARBONYL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P601 | | MP2 | T22 | TP2 |
| 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschliesslich Strassenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T3 | TP3 TP29 |
| 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschliesslich Strassenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T3 | TP3 TP29 |
| 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschliesslich Strassenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T1 | TP3 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | lervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1989 | ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1989 | ALDEHYDE, N.A.G. |
| LGBV | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 90 | 1990 | BENZALDEHYD |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | V8 | | CV13 CV28 | S2 S4 S22 | 336 | 1991 | CHLOROPREN, STABILISIERT |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 1992 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 1992 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 | FL | 3 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 1992 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 | 33 | 1993 | ENTZÜNDBARER |
| L1,5BN | | FL | (D/E) 2 (D/E) | | | | \$20 \$2 \$20 | 33 | 1993 | FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 1993 | als 110 kPa) ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| L15CH | TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 1994 | |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 33 | 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschliesslich Strassenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 33 | 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschliesslich Strassenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschliesslich Strassenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- ellte | | Verpackung | | und S Coi | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | Code | | | | Michig | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschliesslich Strassenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | |
| 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschliesslich Strassenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | l III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | |
| 2000 | ZELLULOID in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren, usw. (ausgenommen Abfälle) | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 383 502 | 5 kg | E1 | P002 LP02 R001 | PP7 | MP11 | | |
| 2001 | COBALTNAPHTHENAT- PULVER | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP11 | T1 | TP33 |
| 2002 | ZELLULOID, ABFALL | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 526 592 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP8 B3 | MP14 | | |
| 2004 | MAGNESIUMDIAMID | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 2006 | KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 528 | 0 | E0 | P002 R001 | | MP14 | | |
| 2008 | ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 524 540 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 |
| 2008 | ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 524 540 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 2008 | ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 540 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP14 | T1 | TP33 |
| 2009 | ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm) | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 592 | 0 | E1 | P002 LP02 R001 | | MP14 | | |
| 2010 | MAGNESIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 2011 | MAGNESIUMPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+ 6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 2012 | KALIUMPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+ 6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 2013 | STRONTIUMPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+ 6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 2014 | WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf) | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | PP10 B5 | MP15 | T7 | TP2 TP6 TP24 |
| | WASSERSTOFFPEROXID, STABILISIERT oder WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 640N | 0 | E0 | P501 | | MP2 | Т9 | TP2 TP6 TP24 |
| 2015 | WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 640O | 0 | E0 | P501 | | MP2 | T9 | TP2 TP6 TP24 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | lervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschliesslich Strassenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | | TEERE, FLÜSSIG, einschliesslich Strassenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäss 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| | | | 3 (E) | | | | | | 2000 | ZELLULOID in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren, usw. |
| | | | | | | | | | | (ausgenommen Abfälle) |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 2001 | COBALTNAPHTHENAT- PULVER |
| | | | 3 (E) | V1 | | | | | 2002 | ZELLULOID, ABFALL |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | 2004 | MAGNESIUMDIAMID |
| | | | 3 (E) | V1 | | | | | 2006 | KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. |
| | | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 43 | | ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | 2008 | ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | 2008 | |
| | | | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | 2009 | ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm) |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | | 2010 | MAGNESIUMHYDRID |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | | MAGNESIUMPHOSPHID |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | 2012 | KALIUMPHOSPHID |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | 2013 | STRONTIUMPHOSPHID |
| L4BV(+) | TU3 TC2 TE8 TE11 TT1 | AT | (E) 2 (E) | | | CV24 | | 58 | 2014 | WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf) |
| L4DV(+) | TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1 | FL | 1 (B/E) | V5 | | CV24 | S20 | 559 | | WASSERSTOFFPEROXID, STABILISIERT oder WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid |
| L4BV(+) | TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 | FL | 1 (B/E) | V5 | | CV24 | S20 | 559 | 2015 | WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- Ilte | | Verpackun | | und So Con | gliche Tanks chüttgut- tainer |
|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|-------------------------------------|
| | | | 5545 | | | | | , | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2016 | MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstossladung, nicht scharf | 6.1 | T2 | | 6.1 | | 0 | E0 | P600 | | MP10 | | |
| 2017 | MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstossladung, nicht scharf | 6.1 | TC2 | | 6.1+8 | | 0 | E0 | P600 | | | | |
| | CHLORANILINE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| | CHLORANILINE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2020 | CHLORPHENOLE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 205 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2021 | CHLORPHENOLE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2022 | CRESYLSÄURE | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2023 | EPICHLORHYDRIN | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | Т7 | TP2 |
| 2024 | QUECKSILBERVERBIN- DUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 2024 | QUECKSILBERVERBIN- DUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 2024 | QUECKSILBERVERBIN- DUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | Т4 | III | 6.1 | 43 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | |
| 2025 | QUECKSILBERVERBIN- DUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 43 66 274 529 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 2025 | QUECKSILBERVERBIN- DUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 66 274 529 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2025 | QUECKSILBERVERBIN- DUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 43 66 274 529 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2026 | PHENYLQUECKSILBER- VERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | Т3 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 2026 | PHENYLQUECKSILBER- VERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | Т3 | II | 6.1 | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2026 | PHENYLQUECKSILBER- VERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | Т3 | III | 6.1 | 43 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2027 | NATRIUMARSENIT, FEST | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| | RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder | 8 | C11 | II | 8 | | 0 | E0 | P803 | | | | |
| | HYDRAZIN, WASSERFREI | 8 | CFT | I | 8+3+ 6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 530 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 |
| 2030 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 530 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | | 2016 | MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstossladung, nicht scharf |
| | | | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | | 2017 | MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstossladung, nicht scharf |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2018 | CHLORANILINE, FEST |
| L4BH | TU15 | AT | 2 | | | CV13 | S9 | 60 | 2019 | CHLORANILINE, FLÜSSIG |
| SGAH | TE19 TU15 TE19 | AT | (D/E) 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV28 CV13 CV28 | S19 S9 | 60 | 2020 | CHLORPHENOLE, FEST |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2021 | CHLORPHENOLE, FLÜSSIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2022 | CRESYLSÄURE |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2023 | EPICHLORHYDRIN |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2024 | QUECKSILBERVERBIN- DUNG, FLÜSSIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2024 | QUECKSILBERVERBIN- DUNG, FLÜSSIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV28 CV13 CV28 | S9 | 60 | 2024 | QUECKSILBERVERBIN- DUNG, FLÜSSIG, N.A.G. |
| S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2025 | QUECKSILBERVERBIN- DUNG, FEST, N.A.G. |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2025 | QUECKSILBERVERBIN- DUNG, FEST, N.A.G. |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2025 | QUECKSILBERVERBIN- DUNG, FEST, N.A.G. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2026 | PHENYLQUECKSILBER- VERBINDUNG, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2026 | PHENYLQUECKSILBER- VERBINDUNG, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2026 | |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | NATRIUMARSENIT, FEST |
| | | | 2 (E) | | | | | | 2028 | RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder |
| | | | 1 (E) | | | CV13 CV28 | S2 S14 | | 2029 | HYDRAZIN, WASSERFREI |
| L10BH | | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 | S14 | 886 | 2030 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 | 2030 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 2030 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 530 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mehr als 70 % Säure | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | | 0 | E0 | P001 | PP81 | MP8 MP17 | T10 | TP2 |
| 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mindestens 65 %, aber höchstens 70 % Säure | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | PP81 B15 | MP15 | Т8 | TP2 |
| 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit weniger als 65 % Säure | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | PP81 B15 | MP15 | Т8 | TP2 |
| 2032 | SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND | 8 | COT | I | 8+5.1 +6.1 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 2033 | KALIUMMONOXID | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2034 | WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET | 2 | 1F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | 54 | MP9 | (M) | |
| 2035 | 1,1,1-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a) | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 2036 | XENON | 2 | 2A | | 2.2 | 378 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar | 2 | 5A | | 2.2 | 191 303 327 344 | 1 L | E0 | P003 | PP17 PP96 RR6 L2 | MP9 | | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar | 2 | 5F | | 2.1 | 191 303 327 344 | 1 L | E0 | P003 | PP17 PP96 RR6 L2 | MP9 | | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht | 2 | 5O | | 2.2+ 5.1 | 191 303 327 | 1 L | E0 | P003 | PP17 PP96 RR6 | MP9 | | |
| 2037 | wiederbefüllbar GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht | 2 | 5T | | 2.3 | 344 303 327 344 | 120 ml | E0 | P003 | PP17 PP96 RR6 | MP9 | | |
| 2037 | wiederbefüllbar GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar | 2 | 5TC | | 2.3+8 | 303 327 344 | 120 ml | E0 | P003 LP200 | L2 PP17 PP96 RR6 L2 | MP9 | | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar | 2 | 5TF | | 2.3+ 2.1 | 303 327 344 | 120 ml | E0 | P003 | PP17 PP96 RR6 L2 | MP9 | | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar | 2 | 5TFC | | 2.3+ 2.1+8 | 303 327 344 | 120 ml | E0 | P003 | PP17 PP96 RR6 L2 | MP9 | | |
| | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar | 2 | 5TO | | 2.3+ 5.1 | 303 327 344 | 120 ml | E0 | P003 | PP17 PP96 RR6 L2 | MP9 | | |
| 2037 | | 2 | 5TOC | | 2.3+ 5.1+8 | 303 327 344 | 120 ml | E0 | P003 | PP17 PP96 RR6 L2 | MP9 | | |
| | DINITROTOLUENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2044 | 2,2-DIMETHYLPROPAN | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 2045 | ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | CV13 CV28 | | 86 | 2030 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin |
| L10BH | TC6 TT1 | AT | 1 (E) | | | CV24 | S14 | 885 | 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mehr als 70 % Säure |
| L4BN | TU42 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 85 | 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mit mindestens 65 %, aber höchstens 70 % Säure |
| L4BN | TU42 | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit weniger als 65 % Säure |
| L10BH | TC6 TT1 | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV24 CV28 | S14 | 856 | | SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 2033 | KALIUMMONOXID |
| CxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 2034 | WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 2035 | 1,1,1-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 2036 | XENON |
| | | | 3 (E) | | | CV9 CV12 | | | 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar |
| | | | 2 (D) | | | CV9 CV12 | S2 | | 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar |
| | | | 3 (E) | | | CV9 CV12 | | | 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV12 | | | 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV12 | | | 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV12 | S2 | | 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV12 | S2 | | 2037 | (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV12 | | | 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV12 | | | 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2038 | DINITROTOLUENE, FLÜSSIG |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | \$2 \$20 | 23 | 2044 | 2,2-DIMETHYLPROPAN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2045 | ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD) |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 2046 | CYMENE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2047 | DICHLORPROPENE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2047 | DICHLORPROPENE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2048 | DICYCLOPENTADIEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2049 | DIETHYLBENZEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2050 | DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2051 | 2-DIMETHYLAMINOETHANOL | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2052 | DIPENTEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2053 | METHYLISOBUTYL- CARBINOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2054 | MORPHOLIN | 8 | CF1 | I | 8+3 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 |
| 2055 | STYREN, MONOMER, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3 | 386 676 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2056 | TETRAHYDROFURAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2057 | TRIPROPYLEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2057 | TRIPROPYLEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2058 | VALERALDEHYD | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2059 | NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose | 3 | D | I | 3 | 198 531 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| | NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | D | II | 3 | 198 531 640C | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP19 | Т4 | TP1 TP8 |
| 2059 | NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | D | II | 3 | 198 531 640D | 1 L | E0 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2046 | CYMENE |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2047 | DICHLORPROPENE |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2047 | DICHLORPROPENE |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2048 | DICYCLOPENTADIEN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2049 | DIETHYLBENZEN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2050 | DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2051 | 2-DIMETHYLAMINOETHANOL |
| LGBF | | FL | (D/E) 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2052 | DIPENTEN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2053 | METHYLISOBUTYL- CARBINOL |
| L10BH | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S14 | 883 | 2054 | MORPHOLIN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V8 V12 | | | S2 S4 | 39 | 2055 | STYREN, MONOMER, STABILISIERT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2056 | TETRAHYDROFURAN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2057 | TRIPROPYLEN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2057 | TRIPROPYLEN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2058 | VALERALDEHYD |
| L4BN | | FL | 1 (B) | | | | S2 S14 | 33 | 2059 | NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose |
| L1,5BN | | FL | 2 (B) | | | | S2 S14 | 33 | | NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 (B) | | | | S2 S14 | 33 | 2059 | NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- Ilte | | Verpackung | J | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2059 | NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose | 3 | D | III | 3 | 198 531 | 5 L | E0 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2067 | AMMONIUMNITRAT- HALTIGES DÜNGEMITTEL | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 306 307 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 2071 | AMMONIUMNITRAT- HALTIGES DÜNGEMITTEL | 9 | M11 | | | 193 | | | | | | | |
| 2073 | AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak | 2 | 4A | | 2.2 | 532 | 120 ml | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 2074 | ACRYLAMID, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | ВЗ | MP10 | T1 | TP33 |
| 2075 | CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2076 | CRESOLE, FLÜSSIG | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 100 | E4 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2077 | alpha-NAPHTHYLAMIN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | ml 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2078 | TOLUENDIISOCYANAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 | E4 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2079 | DIETHYLENTRIAMIN | 8 | C7 | II | 8 | | ml 1 L | E2 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2186 | CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3TC | | | | BE | FÖR | IBC02 DERUNG | VERBOTE | ΞN | | |
| 2187 | KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 |
| 2188 | ARSENWASSERSTOFF (ARSIN) | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | |
| 2189 | DICHLORSILAN | 2 | 2TFC | | 2.3+ 2.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 2190 | SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHTET | 2 | 1TOC | | 2.3+ 5.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | |
| 2191 | SULFURYLFLUORID | 2 | 2T | | 2.3 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 2192 | GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN) | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | 632 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 2193 | HEXAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 2194 | SELENHEXAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | |
| 2195 | TELLURHEXAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | |
| 2196 | WOLFRAMHEXAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | |
| 2197 | IODWASSERSTOFF, WASSERFREI | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 2198 | PHOSPHORPENTAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 (B) | V12 | | | S2 S14 | 30 | 2059 | NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | S23 | 50 | 2067 | AMMONIUMNITRAT- HALTIGES DÜNGEMITTEL |
| | | | | | | | | | 2071 | AMMONIUMNITRAT- HALTIGES DÜNGEMITTEL |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 | | 20 | 2073 | |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2074 | ACRYLAMID, FEST |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 69 | 2075 | CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT |
| L4BH | TU15 | AT | 2 | | | CV13 | S9 | 68 | 2076 | CRESOLE, FLÜSSIG |
| SGAH L4BH | TE19 TU15 TE19 | AT | (D/E) 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV28 CV13 CV28 | S19 S9 | 60 | 2077 | alpha-NAPHTHYLAMIN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2078 | TOLUENDIISOCYANAT |
| L4BN | 1519 | AT | 2 (E) | | | CV26 | 319 | 80 | 2079 | DIETHYLENTRIAMIN |
| | | | BEFÖRDE | RUNG VEF | RBOTEN | | | I | 2186 | CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG |
| RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 | | KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | | 2188 | ARSENWASSERSTOFF (ARSIN) |
| PxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | 2189 | DICHLORSILAN |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | 2190 | SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHTET |
| PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 | 2191 | SULFURYLFLUORID |
| | | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | 2192 | GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 2193 | HEXAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116) |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | 2194 | SELENHEXAFLUORID |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | 2195 | TELLURHEXAFLUORID |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | 2196 | WOLFRAMHEXAFLUORID |
| PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | 2197 | IODWASSERSTOFF, WASSERFREI |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | 2198 | PHOSPHORPENTAFLUORID |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2199 | PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN) | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | 632 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | |
| | PROPADIEN, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1 | 386 662 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 2201 | DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 30 | | 2.2+ 5.1 | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP22 |
| 2202 | SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | |
| 2203 | SILICIUMWASSERSTOFF (SILAN) | 2 | 2F | | 2.1 | 632 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 2204 | CARBONYLSULFID | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 2205 | ADIPONITRIL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | Т3 | TP1 |
| 2206 | ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 551 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2206 | ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 551 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | Т7 | TP1 TP28 |
| 2208 | CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 314 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 B13 L3 | MP10 | | |
| 2209 | FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd | 8 | C9 | III | 8 | 533 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2210 | MANEB oder MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb | 4.2 | SW | III | 4.2+ 4.3 | 273 | 0 | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP14 | T1 | TP33 |
| | SCHÄUMBARE POLYMER- KÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend | 9 | M3 | III | keine | 382 633 675 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | PP14 B3 B6 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2212 | ASBEST, AMPHIBOL (Amosit, Tremolit, Aktinolith, Anthophyllit, Krokydolith) | 9 | M1 | II | 9 | 168 274 542 | 1 kg | E0 | P002 IBC08 | PP37 B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2213 | PARAFÓRMALDÉHYD | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 2214 | PHTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid | 8 | C4 | III | 8 | 169 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| | MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN | 8 | C3 | III | 8 | | 0 | E0 | | | | T4 | TP3 |
| 2215 | MALEINSÄUREANHYDRID | 8 | C4 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2216 | Fischmehl (Fischabfälle), stabilisiert | 9 | M11 | | | UNTERLI | EGT N | IICH | | ORSCHRIF | TEN DES | ADR | |
| 2217 | ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 142 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | BK2 | |
| 2218 | Feuchtigkeit ACRYLSÄURE, STABILISIERT | 8 | CF1 | II | 8+3 | 386 676 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförd | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | | 2199 | PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V8 | | CV9 CV10 CV36 | S2 S4 S20 | 239 | 2200 | PROPADIEN, STABILISIERT |
| RxBN | TU7 TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 225 | 2201 | DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | | 2202 | SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 2203 | SILICIUMWASSERSTOFF (SILAN) |
| PxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | 2204 | CARBONYLSULFID |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2205 | ADIPONITRIL |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2206 | ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S 9 | 60 | 2206 | ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV35 | | 50 | 2208 | CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2209 | FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | 2210 | MANEB oder MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb |
| SGAN | TE20 | AT | 3 (D/E) | | VC1 VC2 AP2 | CV36 | | 90 | 2211 | SCHÄUMBARE POLYMER- KÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend |
| SGAH | TU15 | AT | 2 (E) | V11 | | CV1 CV13 CV28 | S19 | 90 | 2212 | ASBEST, AMPHIBOL (Amosit, Tremolit, Aktinolith, Anthophyllit, Krokydolith) |
| SGAV | | AT | 3 (E) | V13 | VC1 VC2 | 3,20 | | 40 | 2213 | PARAFORMALDEHYD |
| SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 2214 | PHTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid |
| L4BN | | AT | 0 (E) | | | | | 80 | | MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | | MALEINSÄUREANHYDRID |
| | Ū | NTERLIEC | ST NICHT D | EN VORS | CHRIFTEN | DES ADR | | | 2216 | Fischmehl (Fischabfälle), stabilisiert |
| | | | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | 2217 | ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% |
| L4BN | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | S2 S4 | 839 | 2218 | Feuchtigkeit ACRYLSÄURE, STABILISIERT |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- ellte | | Verpackung | 3 | und S | gliche Tanks chüttgut- tainer |
|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|-------------------------------------|
| | | | code | | | | weng | yen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 2219 | ALLYLGLYCIDYLETHER | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2222 | ANISOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2224 | BENZONITRIL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2225 | BENZENSULFONYLCHLORID | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2226 | BENZOTRICHLORID | 8 | C9 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2227 | n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3 | 386 676 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2232 | 2-CHLORETHANAL | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 2233 | CHLORANISIDINE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2234 | CHLORBENZOTRIFLUORIDE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2235 | CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2236 | 3-CHLOR-4-METHYLPHENYL- ISOCYANAT, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 2237 | CHLORNITROANILINE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2238 | CHLORTOLUENE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2239 | CHLORTOLUIDINE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2240 | CHROMSCHWEFELSÄURE | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 |
| | CYCLOHEPTAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| | CYCLOHEPTEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| | CYCLOHEXYLACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2244 | CYCLOPENTANOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2245 | CYCLOPENTANON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2246 | CYCLOPENTEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2219 | ALLYLGLYCIDYLETHER |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2222 | ANISOL |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2224 | BENZONITRIL |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2225 | BENZENSULFONYLCHLORID |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 2226 | BENZOTRICHLORID |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V8 V12 | | | S2 S4 | 39 | 2227 | n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2232 | 2-CHLORETHANAL |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | АТ | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2233 | CHLORANISIDINE |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2234 | CHLORBENZOTRIFLUORIDE |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2235 | CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2236 | 3-CHLOR-4-METHYLPHENYL- ISOCYANAT, FLÜSSIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2237 | CHLORNITROANILINE |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2238 | CHLORTOLUENE |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2239 | CHLORTOLUIDINE, FEST |
| L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 | 2240 | CHROMSCHWEFELSÄURE |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2241 | CYCLOHEPTAN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | | CYCLOHEPTEN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2243 | CYCLOHEXYLACETAT |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2244 | CYCLOPENTANOL |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2245 | CYCLOPENTANON |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2246 | CYCLOPENTEN |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 2247 | n-DECAN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2248 | DI-n-BUTYLAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2249 | DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH | 6.1 | TF1 | | | | | | DERUNG | VERBOTI | ΞN | | |
| | DICHLORPHENYLISO- CYANATE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2251 | BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5- DIEN, STABILISIERT (NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT) | 3 | F1 | II | 3 | 386 676 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | Т7 | TP2 |
| 2252 | 1,2-DIMETHOXYETHAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2253 | N,N-DIMETHYLANILIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2254 | STURMZÜNDHÖLZER | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5 kg | E0 | P407 R001 | | MP11 | | |
| 2256 | CYCLOHEXEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2257 | KALIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | Т9 | TP7 TP33 |
| 2258 | 1,2-PROPYLENDIAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2259 | TRIETHYLENTETRAMIN | 8 | C7 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2260 | TRIPROPYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2261 | XYLENOLE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2262 | N,N-DIMETHYLCARBA- MOYLCHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2263 | DIMETHYLCYCLOHEXANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2264 | N,N-DIMETHYLCYCLO- HEXYLAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2265 | N,N-DIMETHYLFORMAMID | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP2 |
| 2266 | DIMETHYL-N-PROPYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 2267 | DIMETHYLTHIOPHOSPHO- RYLCHLORID | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 100 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2269 | 3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN | 8 | C7 | III | 8 | | <u>ml</u> 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 |
| 2270 | ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | Т7 | TP1 |
| 2271 | ETHYLAMYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2272 | N-ETHYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2273 | 2-ETHYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|--------------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2247 | n-DECAN |
| L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 | 2248 | DI-n-BUTYLAMIN |
| | | | BEFÖRDE | | RBOTEN | | | | 2249 | DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2250 | DICHLORPHENYLISO- CYANATE |
| LGBF | 1219 | FL | 2 (D/E) | V8 | | 0.020 | \$2 \$4 \$20 | 339 | 2251 | |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2252 | 1,2-DIMETHOXYETHAN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2253 | N,N-DIMETHYLANILIN |
| | | | 4 | | | | | | 2254 | STURMZÜNDHÖLZER |
| LGBF | | FL | (E) 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2256 | CYCLOHEXEN |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 2257 | KALIUM |
| L4BN | 11012 | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 | 2258 | 1,2-PROPYLENDIAMIN |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 2259 | TRIETHYLENTETRAMIN |
| L4BN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 | 2260 | TRIPROPYLAMIN |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2261 | XYLENOLE, FEST |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 2262 | N,N-DIMETHYLCARBA- MOYLCHLORID |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2263 | DIMETHYLCYCLOHEXANE |
| L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 | 2264 | N,N-DIMETHYLCYCLO- HEXYLAMIN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2265 | N,N-DIMETHYLFORMAMID |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | 2266 | DIMETHYL-N-PROPYLAMIN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 68 | 2267 | DIMETHYLTHIOPHOSPHO- RYLCHLORID |
| L4BN | TE19 | AT | (D/E) 3 (E) | V12 | | CV28 | S19 | 80 | 2269 | 3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | 2270 | ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2271 | ETHYLAMYLKETON |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2272 | N-ETHYLANILIN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2273 | 2-ETHYLANILIN |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackung | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--------------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2274 | N-ETHYL-N-BENZYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2275 | 2-ETHYLBUTANOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| | 2-ETHYLHEXYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2277 | ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | 386 676 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2278 | n-HEPTEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2279 | HEXACHLORBUTADIEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2280 | HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST | 8 | C8 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2281 | HEXAMETHYLENDIISO- CYANAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2282 | | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2283 | ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3 | 386 676 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2284 | ISOBUTYRONITRIL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 2285 | ISOCYANATOBENZOTRI- FLUORIDE | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | Т7 | TP2 |
| 2286 | PENTAMETHYLHEPTAN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2287 | ISOHEPTENE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2288 | ISOHEXENE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | B8 | MP19 | T11 | TP1 |
| 2289 | ISOPHORONDIAMIN | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2290 | ISOPHORONDIISOCYANAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 |
| 2291 | BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 199 274 535 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2293 | 4-METHOXY-4- METHYLPENTAN-2-ON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2294 | N-METHYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| ADR- | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | lervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2274 | N-ETHYL-N-BENZYLANILIN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2275 | 2-ETHYLBUTANOL |
| L4BN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 | 2276 | 2-ETHYLHEXYLAMIN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 | 2277 | ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2278 | n-HEPTEN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2279 | HEXACHLORBUTADIEN |
| SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 2280 | HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST |
| L4BH | TU15 | AT | 2 | | | CV13 | S9 | 60 | 2281 | HEXAMETHYLENDIISO- |
| LGBF | TE19 | FL | (D/E) 3 (D/E) | V12 | | CV28 | \$19 \$2 | 30 | 2282 | CYANAT HEXANOLE |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V8 V12 | | | S2 S4 | 39 | 2283 | ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2284 | ISOBUTYRONITRIL |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2285 | ISOCYANATOBENZOTRI- FLUORIDE |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2286 | PENTAMETHYLHEPTAN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2287 | ISOHEPTENE |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2288 | ISOHEXENE |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2289 | ISOPHORONDIAMIN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2290 | ISOPHORONDIISOCYANAT |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2291 | BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G. |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2293 | 4-METHOXY-4- METHYLPENTAN-2-ON |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2294 | N-METHYLANILIN |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- itainer |
|--------------------|--------------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 2295 | METHYLCHLORACETAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 |
| 2296 | METHYLCYCLOHEXAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2297 | METHYLCYCLOHEXANON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2298 | METHYLCYCLOPENTAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2299 | METHYLDICHLORACETAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2300 | 2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2301 | 2-METHYLFURAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2302 | 5-METHYLHEXAN-2-ON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2303 | ISOPROPENYLBENZEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2304 | NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN | 4.1 | F2 | III | 4.1 | 536 | 0 | E0 | | | | T1 | TP3 |
| 2305 | NITROBENZENSULFON- SÄURE | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2306 | NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2307 | 3-NITRO-4- CHLORBENZOTRIFLUORID | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | | | MP10 | T7 | TP2 |
| 2308 | NITROSYLSCHWEFEL- SÄURE, FLÜSSIG | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | Т8 | TP2 |
| 2309 | OCTADIENE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2310 | PENTAN-2,4-DION | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2311 | PHENETIDINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2312 | PHENOL, GESCHMOLZEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 0 | E0 | NUUT | | | T7 | TP3 |
| 2313 | PICOLINE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2315 | POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG | 9 | M2 | II | 9 | 305 | 1 L | E2 | P906 IBC02 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2316 | NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 2317 | NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2295 | METHYLCHLORACETAT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2296 | METHYLCYCLOHEXAN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2297 | METHYLCYCLOHEXANON |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2298 | METHYLCYCLOPENTAN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2299 | METHYLDICHLORACETAT |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2300 | 2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2301 | 2-METHYLFURAN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2302 | 5-METHYLHEXAN-2-ON |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2303 | ISOPROPENYLBENZEN |
| LGBV | TU27 TE4 TE6 | AT | 3 (E) | | | | | 44 | 2304 | NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 2305 | NITROBENZENSULFON- SÄURE |
| L4BN L4BH | TU15 TE19 | AT | (E) 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2306 | NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG |
| L4BH | TU15 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2307 | 3-NITRO-4- CHLORBENZOTRIFLUORID |
| L4BN | TE19 | AT | (D/E) 2 (E) | | | CVZO | S19 | X80 | 2308 | NITROSYLSCHWEFEL- SÄURE, FLÜSSIG |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2309 | OCTADIENE |
| L4BH | TU15 | FL | 3 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 2310 | PENTAN-2,4-DION |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2311 | PHENETIDINE |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 0 (D/E) | | | CV13 | S9 S19 | 60 | | PHENOL, GESCHMOLZEN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2313 | PICOLINE |
| L4BH | TU15 | AT | 0 (D/E) | | VC1 VC2 AP9 | CV1 CV13 CV28 | S19 | 90 | 2315 | POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG |
| S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2317 | NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- ellte | | Verpackun | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 2318 | NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 |
| 2319 | | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 2320 | TETRAETHYLENPENTAMIN | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2321 | TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2322 | TRICHLORBUTEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2323 | TRIETHYLPHOSPHIT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2324 | TRIISOBUTYLEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2325 | 1,3,5-TRIMETHYLBENZEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2326 | TRIMETHYLCYCLOHEXYL- AMIN | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2327 | TRIMETHYLHEXAMETHYLEN- DIAMINE | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2328 | TRIMETHYLHEXAMETHYLEN- DIISOCYANAT (und isomere Gemische) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 |
| 2329 | TRIMETHYLPHOSPHIT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2330 | UNDECAN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2331 | ZINKCHLORID, WASSERFREI | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2332 | ACETALDEHYDOXIM | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| | ALLYLACETAT | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2334 | ALLYLAMIN | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 2335 | ALLYLETHYLETHER | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2336 | ALLYLFORMIAT | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 |
| 2337 | PHENYLMERCAPTAN | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | 2318 | NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2319 | TERPENKOHLENWASSER- STOFFE, N.A.G. |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2320 | TETRAETHYLENPENTAMIN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2321 | TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2322 | TRICHLORBUTEN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2323 | TRIETHYLPHOSPHIT |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2324 | TRIISOBUTYLEN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2325 | 1,3,5-TRIMETHYLBENZEN |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2326 | TRIMETHYLCYCLOHEXYL- AMIN |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2327 | TRIMETHYLHEXAMETHYLEN- DIAMINE |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2328 | TRIMETHYLHEXAMETHYLEN- DIISOCYANAT (und isomere Gemische) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2329 | TRIMETHYLPHOSPHIT |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2330 | UNDECAN |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 2331 | ZINKCHLORID, WASSERFREI |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2332 | ACETALDEHYDOXIM |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2333 | ALLYLACETAT |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2334 | ALLYLAMIN |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | | ALLYLETHYLETHER |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 2336 | ALLYLFORMIAT |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2337 | PHENYLMERCAPTAN |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|----------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2338 | BENZOTRIFLUORID | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2339 | 2-BROMBUTAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2340 | 2-BROMETHYLETHYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2341 | 1-BROM-3-METHYLBUTAN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2342 | BROMMETHYLPROPANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2343 | 2-BROMPENTAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2344 | BROMPROPANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2344 | BROMPROPANE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2345 | 3-BROMPROPIN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2346 | BUTANDION | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2347 | BUTYLMERCAPTAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2348 | BUTYLACRYLATE, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3 | 386 676 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2350 | BUTYLMETHYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2351 | BUTYLNITRITE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2351 | BUTYLNITRITE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2352 | BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | 386 676 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2353 | BUTYRYLCHLORID | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | Т8 | TP2 |
| | CHLORMETHYLETHYL- ETHER | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2356 | 2-CHLORPROPAN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| | CYCLOHEXYLAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2358 | CYCLOOCTATETRAEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2359 | DIALLYLAMIN | 3 | FTC | II | 3+6.1 +8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| | DIALLYLETHER | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2361 | DIISOBUTYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2338 | BENZOTRIFLUORID |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2339 | 2-BROMBUTAN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2340 | 2-BROMETHYLETHYLETHER |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2341 | 1-BROM-3-METHYLBUTAN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2342 | BROMMETHYLPROPANE |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2343 | 2-BROMPENTAN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2344 | BROMPROPANE |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2344 | BROMPROPANE |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2345 | 3-BROMPROPIN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2346 | BUTANDION |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2347 | BUTYLMERCAPTAN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V8 V12 | | | S2 S4 | 39 | 2348 | BUTYLACRYLATE, STABILISIERT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2350 | BUTYLMETHYLETHER |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2351 | BUTYLNITRITE |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2351 | BUTYLNITRITE |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 | 2352 | BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 338 | 2353 | BUTYRYLCHLORID |
| L4BH | TU15 | FL | (D/E) 2 | | 1 | CV13 | S20 S2 | 336 | 2354 | CHLORMETHYLETHYL- |
| L4BN | | FL | (D/E) | | 1 | CV28 | S19 S2 | 33 | 2356 | ETHER 2-CHLORPROPAN |
| | | | (D/E) | | | | S20 | | | |
| L4BN | | FL | 2 (D/E) | |] | | S2 | 83 | 2357 | CYCLOHEXYLAMIN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2358 | CYCLOOCTATETRAEN |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 338 | 2359 | DIALLYLAMIN |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV28 CV28 | S2 S19 | 336 | 2360 | DIALLYLETHER |
| L4BN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | 2.20 | \$2 | 38 | 2361 | DIISOBUTYLAMIN |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | irei- ellte | | Verpackung | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 2362 | 1,1-DICHLORETHAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2363 | ETHYLMERCAPTAN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 2364 | n-PROPYLBENZEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2366 | DIETHYLCARBONAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | R001 P001 IBC03 LP01 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2367 | alpha- METHYLVALERALDEHYD | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | R001 P001 IBC02 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2368 | alpha-PINEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | R001 P001 IBC03 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2270 | HEX-1-EN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | LP01 R001 P001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2370 | | | | " | | | I L | | IBC02 R001 | | | | |
| 2371 | ISOPENTENE | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 2372 | 1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)- ETHAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2373 | DIETHOXYMETHAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2374 | 3,3-DIETHOXYPROPEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2375 | DIETHYLSULFID | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2376 | 2,3-DIHYDROPYRAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2377 | 1,1-DIMETHOXYETHAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2378 | 2-DIMETHYLAMINOACETO- NITRIL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2379 | 1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2380 | DIMETHYLDIETHOXYSILAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2381 | DIMETHYLDISULFID | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 2382 | DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 2383 | DIPROPYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2384 | DI-n-PROPYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2385 | ETHYLISOBUTYRAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2386 | 1-ETHYLPIPERIDIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2387 | FLUORBENZEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2388 | FLUORTOLUENE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| ADICTO | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | ond | ei voi sciiilite | n für die Beförd | or uny | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibu |
|-------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|--------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Tank- odierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2362 | 1,1-DICHLORETHAN |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2363 | ETHYLMERCAPTAN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | \$2 | 30 | 2364 | n-PROPYLBENZEN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2366 | DIETHYLCARBONAT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 33 | 2367 | alpha- METHYLVALERALDEHYD |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2368 | alpha-PINEN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 33 | 2370 | HEX-1-EN |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2371 | ISOPENTENE |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$2 \$20 | 33 | 2372 | 1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHAN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2373 | DIETHOXYMETHAN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2374 | 3,3-DIETHOXYPROPEN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2375 | DIETHYLSULFID |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2376 | 2,3-DIHYDROPYRAN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2377 | 1,1-DIMETHOXYETHAN |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | | 2-DIMETHYLAMINOACET NITRIL |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | | 1,3-DIMETHYLBUTYLAMI |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2380 | DIMETHYLDIETHOXYSIL |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | | DIMETHYLDISULFID |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2382 | DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH |
| L4BH | · | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | | DIPROPYLAMIN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2384 | DI-n-PROPYLETHER |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2385 | ETHYLISOBUTYRAT |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | | 1-ETHYLPIPERIDIN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2387 | FLUORBENZEN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2388 | FLUORTOLUENE |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2389 | FURAN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T12 | TP2 |
| 2390 | 2-IODBUTAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2391 | IODMETHYLPROPANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2392 | IODPROPANE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2393 | ISOBUTYLFORMIAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2394 | ISOBUTYLPROPIONAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | R001 P001 IBC03 | | MP19 | T2 | TP1 |
| | | | | | | | | | LP01 R001 | | | | |
| 2395 | ISOBUTYRYLCHLORID | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 2396 | METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 386 676 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2397 | 3-METHYLBUTAN-2-ON | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2398 | METHYL-tert-BUTYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | R001 P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2399 | 1-METHYLPIPERIDIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2400 | METHYLISOVALERAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2401 | PIPERIDIN | 8 | CF1 | I | 8+3 | | 0 | E0 | R001 P001 | | MP8 | T10 | TP2 |
| 2402 | PROPANTHIOLE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP17 MP19 | T4 | TP1 |
| 2403 | ISOPROPENYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | IBC02 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2404 | PROPIONITRIL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E0 | R001 P001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2405 | ISOPROPYLBUTYRAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | MP19 | T2 | TP1 |
| | | | | | _ | | | | R001 | | | | |
| 2406 | ISOPROPYLISOBUTYRAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2407 | ISOPROPYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3 +8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | | |
| 2409 | ISOPROPYLPROPIONAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2410 | 1,2,3,6- TETRAHYDROPYRIDIN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2411 | BUTYRONITRIL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2412 | TETRAHYDROTHIOPHEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2413 | TETRAPROPYLORTHO- TITANAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | MP19 | T4 | TP1 |
| | | | | | | | | | LP01 R001 | | | | |

| ADR-1 | | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2389 | FURAN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2390 | 2-IODBUTAN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2391 | IODMETHYLPROPANE |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2392 | IODPROPANE |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2393 | ISOBUTYLFORMIAT |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2394 | ISOBUTYLPROPIONAT |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | 2395 | ISOBUTYRYLCHLORID |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | V8 | | CV13 CV28 | S2 S4 S19 | 336 | 2396 | METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 33 | 2397 | 3-METHYLBUTAN-2-ON |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2398 | METHYL-tert-BUTYLETHER |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | 2399 | 1-METHYLPIPERIDIN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2400 | METHYLISOVALERAT |
| L10BH | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S14 | 883 | 2401 | PIPERIDIN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 33 | 2402 | PROPANTHIOLE |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2403 | ISOPROPENYLACETAT |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2404 | PROPIONITRIL |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | CV20 | \$2 | 30 | 2405 | ISOPROPYLBUTYRAT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2406 | ISOPROPYLISOBUTYRAT |
| | | | 1 (D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | | 2407 | ISOPROPYLCHLORFORMIAT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | UV20 | \$2 \$2 | 33 | 2409 | ISOPROPYLPROPIONAT |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2410 | 1,2,3,6- TETRAHYDROPYRIDIN |
| L4BH | TU15 | FL | 2 | | | CV13 | S2 | 336 | 2411 | BUTYRONITRIL |
| LGBF | | FL | (D/E) 2 (D/E) | | | CV28 | S19 S2 S20 | 33 | 2412 | TETRAHYDROTHIOPHEN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2413 | TETRAPROPYLORTHO- TITANAT |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 2414 | THIOPHEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2416 | TRIMETHYLBORAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2417 | CARBONYLFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 2418 | SCHWEFELTETRAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | |
| 2419 | BROMTRIFLUORETHYLEN | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 2420 | HEXAFLUORACETON | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 2421 | DISTICKSTOFFTRIOXID | 2 | 2TOC | | | | BE | FÖR | DERUNG | I S VERBOTI | II ≣N | | |
| 2422 | OCTAFLUORBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 2424 | OCTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 2426 | AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG (heisse konzentrierte Lösung) | 5.1 | O1 | | 5.1 | 252 644 | 0 | E0 | | | | T7 | TP1 TP16 TP17 |
| 2427 | KALIUMCHLORAT, | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1 L | E2 | P504 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 2427 | WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCHLORAT, | 5.1 | 01 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | IBC02 P504 | | MP2 | T4 | TP1 |
| | WÄSSERIGE LÖSUNG | | | | | | | | IBC02 R001 | | | | |
| 2428 | NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 5.1 | 01 | II | 5.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 2428 | NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 2429 | CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 2429 | CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 2430 | ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschliesslich C ₂ -C ₁₂ - Homologe) | 8 | C4 | I | 8 | | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 2430 | ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschliesslich C ₂ -C ₁₂ - Homologe) | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2430 | ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschliesslich C ₂ -C ₁₂ - Homologe) | 8 | C4 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2431 | ANISIDINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2432 | N,N-DIETHYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2433 | CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2434 | DIBENZYLDICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2414 | THIOPHEN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2416 | TRIMETHYLBORAT |
| PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | 2417 | CARBONYLFLUORID |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | 2418 | SCHWEFELTETRAFLUORID |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 2419 | BROMTRIFLUORETHYLEN |
| PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | 2420 | HEXAFLUORACETON |
| | | | BEFÖRDE | RUNG VEF | RBOTEN | | | | 2421 | DISTICKSTOFFTRIOXID |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 2422 | OCTAFLUORBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 2424 | OCTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218) |
| L4BV(+) | TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1 | AT | 0 (E) | | | | S23 | 59 | 2426 | AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG (heisse konzentrierte Lösung) |
| L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 | | KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG |
| LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | 2427 | KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG |
| L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 | 2428 | NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG |
| LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | 2428 | NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG |
| L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 | | CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG |
| LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | 2429 | CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG |
| S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 | | | S20 | 88 | 2430 | ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschliesslich C ₂ -C ₁₂ - Homologe) |
| SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 2430 | ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschliesslich C ₂ -C ₁₂ - Homologe) |
| SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 2430 | ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschliesslich C ₂ -C ₁₂ - Homologe) |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S 9 | 60 | 2431 | ANISIDINE |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2432 | N,N-DIETHYLANILIN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2433 | CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | 2434 | DIBENZYLDICHLORSILAN |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Mend | rei- ellte | _ | Verpackung | | und S Cor | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | 5545 | | | | | , | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) ETHYLPHENYLDICHLOR- | (3a) | (3b) | (4) | (5) 8 | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | SILAN | 8 | C3 | - | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 |
| 2436 | THIOESSIGSÄURE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2437 | METHYLPHENYLDICHLOR- SILAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 |
| 2438 | TRIMETHYLACETYL- CHLORID | 6.1 | TFC | I | 6.1+3 +8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 |
| 2439 | NATRIUMHYDROGENDI- | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 | D4 | MP10 | T3 | TP33 |
| 2440 | FLUORID ZINNTETRACHLORID- PENTAHYDRAT | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B4 B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2441 | TITANTRICHLORID, PYROPHOR oder TITANTRICHLORID- MISCHUNGEN, PYROPHOR | 4.2 | SC4 | I | 4.2+8 | 537 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | | |
| 2442 | TRICHLORACETYLCHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2443 | VANADIUMOXYTRICHLORID | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2444 | VANADIUMTETRACHLORID | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P802 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 |
| 2446 | NITROCRESOLE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2447 | PHOSPHOR, WEISS, GESCHMOLZEN | 4.2 | ST3 | I | 4.2+ 6.1 | | 0 | E0 | 11001 | | | T21 | TP3 TP7 TP26 |
| 2448 | SCHWEFEL, GESCHMOLZEN | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 538 | 0 | E0 | | | | T1 | TP3 |
| 2451 | STICKSTOFFTRIFLUORID | 2 | 20 | | 2.2+ 5.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 2452 | ETHYLACETYLEN, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1 | 386 662 676 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 2453 | ETHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161) | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| | METHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41) | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| | METHYLNITRIT | 2 | 2A | | | · · | | | | VERBOTI | | T44 | TDO |
| | 2-CHLORPROPEN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 2457 | 2,3-DIMETHYLBUTAN | 3 | F1 | = | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2458 | HEXADIENE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2459 | 2-METHYLBUT-1-EN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 2460 | 2-METHYLBUT-2-EN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP1 |
| 2461 | METHYLPENTADIENE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | DÖ | MP19 | T4 | TP1 |
| 2463 | ALUMINIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 1 | BERYLLIUMNITRAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+ | | 1 kg | E2 | P002 | | MP2 | T3 | TP33 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2435 | ETHYLPHENYLDICHLOR- |
| LGBF | | FL | (E) 2 | | | | S2 | 33 | 2436 | SILAN THIOESSIGSÄURE |
| | | | (D/E) | | | | S20 | | | |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | 2437 | METHYLPHENYLDICHLOR- SILAN |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2438 | TRIMETHYLACETYL- CHLORID |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 2439 | NATRIUMHYDROGENDI- FLUORID |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 2440 | ZINNTETRACHLORID- PENTAHYDRAT |
| | | | 0 (E) | V1 | | | S20 | | 2441 | TITANTRICHLORID, PYROPHOR oder TITANTRICHLORID- MISCHUNGEN, PYROPHOR |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | 2442 | TRICHLORACETYLCHLORID |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 2443 | VANADIUMOXYTRICHLORID |
| L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | X88 | 2444 | VANADIUMTETRACHLORID |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2446 | NITROCRESOLE, FEST |
| L10DH(+) | TU14 TU16 TU21 TE3 TE21 | AT | 0 (B/E) | | | | S20 | 446 | 2447 | PHOSPHOR, WEISS, GESCHMOLZEN |
| LGBV(+) | TU27 TE4 TE6 | AT | 3 (E) | | | | | 44 | 2448 | SCHWEFEL, GESCHMOLZEN |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 25 | 2451 | STICKSTOFFTRIFLUORID |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V8 | | CV9 CV10 CV36 | S2 S4 S20 | 239 | 2452 | ETHYLACETYLEN, STABILISIERT |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | | ETHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | | METHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41) |
| L4BN | | FL | BEFÖRDER 1 | RUNG VEF | RBOTEN | <u> </u> | S2 | 33 | | METHYLNITRIT 2-CHLORPROPEN |
| L4DIN | | FL | (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | | |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2457 | 2,3-DIMETHYLBUTAN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2458 | HEXADIENE |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2459 | 2-METHYLBUT-1-EN |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2460 | 2-METHYLBUT-2-EN |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2461 | METHYLPENTADIENE |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | | | ALUMINIUMHYDRID |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 | 2464 | BERYLLIUMNITRAT |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Menç | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | DICHLORISOCYANUR- SÄURE, TROCKEN oder DICHLORISO- CYANURSÄURESALZE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 135 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2466 | KALIUMSUPEROXID | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | P503 IBC06 | | MP2 | | |
| 2468 | TRICHLORISOCYANUR- SÄURE, TROCKEN | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2469 | ZINKBROMAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | ВЗ | MP10 | T1 | TP33 |
| 2470 | PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2471 | OSMIUMTETROXID | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | PP30 | MP18 | T6 | TP33 |
| 2473 | NATRIUMARSANILAT | 6.1 | Т3 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2474 | THIOPHOSGEN | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 279 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 2475 | VANADIUMTRICHLORID | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2477 | METHYLISOTHIOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| | ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 539 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| | ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 2480 | METHYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P601 | | MP2 | T22 | TP2 |
| 2481 | ETHYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 2482 | n-PROPYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 2483 | ISOPROPYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 2484 | tert-BUTYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 2485 | n-BUTYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | 2465 | DICHLORISOCYANUR- SÄURE, TROCKEN oder DICHLORISO- CYANURSÄURESALZE |
| | | | 1 (E) | V10 | | CV24 | S20 | | 2466 | KALIUMSUPEROXID |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | 2468 | TRICHLORISOCYANUR- SÄURE, TROCKEN |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 2469 | ZINKBROMAT |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2470 | PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG |
| S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2471 | OSMIUMTETROXID |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2473 | NATRIUMARSANILAT |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2474 | THIOPHOSGEN |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 2475 | VANADIUMTRICHLORID |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2477 | METHYLISOTHIOCYANAT |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2478 | ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 | FL | 3 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 2478 | ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. |
| L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2480 | METHYLISOCYANAT |
| L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2481 | ETHYLISOCYANAT |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2482 | n-PROPYLISOCYANAT |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2483 | ISOPROPYLISOCYANAT |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2484 | tert-BUTYLISOCYANAT |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2485 | n-BUTYLISOCYANAT |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- tainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|-------------------------------------|
| | | | code | | | | weng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 2486 | ISOBUTYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 2487 | PHENYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 2488 | CYCLOHEXYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 2490 | DICHLORISOPROPYLETHER | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2491 | ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2493 | HEXAMETHYLENIMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2495 | IODPENTAFLUORID | 5.1 | OTC | I | 5.1+ 6.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP2 | | |
| 2496 | PROPIONSÄUREANHYDRID | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2498 | 1,2,3,6-TETRAHYDROBENZ- ALDEHYD | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2501 | TRIS-(1-AZIRIDINYL)- | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 | E4 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2501 | PHOSPHINOXID, LÖSUNG TRIS-(1-AZIRIDINYL)- PHOSPHINOXID, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | ml 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2502 | VALERYLCHLORID | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2503 | ZIRKONIUMTETRACHLORID | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2504 | TETRABROMETHAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2505 | AMMONIUMFLUORID | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2506 | AMMONIUMHYDROGEN- SULFAT | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2507 | HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2508 | MOLYBDÄNPENTACHLORID | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2509 | KALIUMHYDROGENSULFAT | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2511 | alpha- CHLORPROPIONSÄURE | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 |
| 2512 | AMINOPHENOLE (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |

| ADR-1 | Tanks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2486 | ISOBUTYLISOCYANAT |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2487 | PHENYLISOCYANAT |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2488 | CYCLOHEXYLISOCYANAT |
| L4BH | TU15 | AT | 2 | | | CV13 | S9 | 60 | 2490 | DICHLORISOPROPYLETHER |
| L4BN | TE19 | AT | (D/E) 3 (E) | V12 | | CV28 | <u>\$19</u> | 80 | 2491 | ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | 2493 | HEXAMETHYLENIMIN |
| L10DH | TU3 | AT | 1 (D/F) | | | CV24 | S20 | 568 | 2495 | IODPENTAFLUORID |
| L4BN | | AT | (B/E) 3 (E) | V12 | | CV28 | | 80 | 2496 | PROPIONSÄUREANHYDRID |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2498 | 1,2,3,6-TETRAHYDROBENZ- ALDEHYD |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2501 | TRIS-(1-AZIRIDINYL)- PHOSPHINOXID, LÖSUNG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2501 | TRIS-(1-AZIRIDINYL)- PHOSPHINOXID, LÖSUNG |
| L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 | 2502 | VALERYLCHLORID |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 2503 | ZIRKONIUMTETRACHLORID |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2504 | TETRABROMETHAN |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2505 | AMMONIUMFLUORID |
| SGAV | | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 2506 | AMMONIUMHYDROGEN- SULFAT |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 2507 | HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 2508 | MOLYBDÄNPENTACHLORID |
| SGAV | | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 2509 | KALIUMHYDROGENSULFAT |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | Al I | | | 80 | 2511 | alpha- CHLORPROPIONSÄURE |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2512 | AMINOPHENOLE (o-, m-, p-) |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | yen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) TD2 |
| 2513 | BROMACETYLBROMID | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | Т8 | TP2 |
| 2514 | BROMBENZEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2515 | BROMOFORM | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2516 | TETRABROMKOHLENSTOFF | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2517 | 1-CHLOR-1,1- DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b) | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 2518 | 1,5,9-CYCLODODECATRIEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2520 | CYCLOOCTADIENE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2521 | DIKETEN, STABILISIERT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 386 676 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| | 2-DIMETHYLAMINOETHYL- METHACRYLAT, STABILISIERT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 386 676 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | 386 | MP15 | T7 | TP2 |
| | ETHYLORTHOFORMIAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| | ETHYLOXALAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2526 | FURFURYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2527 | ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3 | 386 676 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2528 | ISOBUTYLISOBUTYRAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2529 | ISOBUTTERSÄURE | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2531 | METHACRYLSÄURE, STABILISIERT | 8 | C3 | II | 8 | 386 676 | 1 L | E2 | P001 IBC02 LP01 | | MP15 | T7 | TP2 TP18 TP30 |
| 2533 | METHYLTRICHLORACETAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2534 | METHYLCHLORSILAN | 2 | 2TFC | | 2.3+ 2.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 2535 | 4-METHYLMORPHOLIN (N- METHYLMORPHOLIN) | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2536 | METHYLTETRAHYDRO- FURAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | 2513 | BROMACETYLBROMID |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2514 | BROMBENZEN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2515 | BROMOFORM |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2516 | TETRABROMKOHLENSTOFF |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 2517 | 1-CHLOR-1,1- DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b) |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2518 | 1,5,9-CYCLODODECATRIEN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2520 | CYCLOOCTADIENE |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | V8 | | CV1 CV13 CV28 | S2 S4 S9 S14 | 663 | 2521 | DIKETEN, STABILISIERT |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V8 | | CV13 CV28 | S4 S9 S19 | 69 | 2522 | 2-DIMETHYLAMINOETHYL- METHACRYLAT, STABILISIERT |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2524 | ETHYLORTHOFORMIAT |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2525 | ETHYLOXALAT |
| L4BN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 | 2526 | FURFURYLAMIN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V8 V12 | | | S2 S4 | 39 | 2527 | ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2528 | ISOBUTYLISOBUTYRAT |
| L4BN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 | 2529 | ISOBUTTERSÄURE |
| L4BN | | AT | 2 (E) | V8 | | | S4 | 89 | 2531 | METHACRYLSÄURE, STABILISIERT |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2533 | METHYLTRICHLORACETAT |
| | | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | | METHYLCHLORSILAN |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | 2535 | 4-METHYLMORPHOLIN (N- METHYLMORPHOLIN) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2536 | METHYLTETRAHYDRO- FURAN |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | irei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 2538 | NITRONAPHTHALEN | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2541 | TERPINOLEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2542 | TRIBUTYLAMIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2545 | HAFNIUM-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | | |
| 2545 | HAFNIUM-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 2545 | HAFNIUM-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP14 | T1 | TP33 |
| 2546 | TITAN-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | | |
| 2546 | TITAN-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 2546 | TITAN-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP14 | T1 | TP33 |
| 2547 | NATRIUMSUPEROXID | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | P503 IBC06 | | MP2 | | |
| 2548 | CHLORPENTAFLUORID | 2 | 2TOC | | 2.3+ 5.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | |
| 2552 | HEXAFLUORACETON- HYDRAT, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2554 | METHYLALLYLCHLORID | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2555 | NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER | 4.1 | D | II | 4.1 | 394 541 | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | |
| 2556 | NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse | 4.1 | D | II | 4.1 | 394 541 | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | |
| 2557 | NITROCELLULOSE, MISCHUNG mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTEL, MIT oder OHNE PIGMENT | 4.1 | D | II | 4.1 | 241 394 541 | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | |
| 2558 | EPIBROMHYDRIN | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 |
| 2560 | 2-METHYLPENTAN-2-OL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2561 | 3-METHYLBUT-1-EN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 2564 | TRICHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2564 | TRICHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2565 | DICYCLOHEXYLAMIN | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | R001 P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 2538 | NITRONAPHTHALEN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2541 | TERPINOLEN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | TRIBUTYLAMIN |
| | | | 0 (E) | V1 | | | S20 | | | HAFNIUM-PULVER, TROCKEN |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | 2545 | HAFNIUM-PULVER, TROCKEN |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | 2545 | HAFNIUM-PULVER, TROCKEN |
| | | | 0 (E) | V1 | | | S20 | | 2546 | TITAN-PULVER, TROCKEN |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | 2546 | TITAN-PULVER, TROCKEN |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | 2546 | TITAN-PULVER, TROCKEN |
| | | | 1 (E) | V10 | | CV24 | S20 | | 2547 | NATRIUMSUPEROXID |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | 2548 | CHLORPENTAFLUORID |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2552 | HEXAFLUORACETON- HYDRAT, FLÜSSIG |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | 0.1=0 | \$2 \$20 | 33 | 2554 | METHYLALLYLCHLORID |
| | | | 2 (B) | | | | S14 | | 2555 | NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER |
| | | | 2 (B) | | | | S14 | | 2556 | NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse |
| | | | 2 (B) | | | | S14 | | 2557 | NITROCELLULOSE, MISCHUNG mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTEL, MIT oder OHNE PIGMENT |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2558 | EPIBROMHYDRIN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2560 | 2-METHYLPENTAN-2-OL |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2561 | 3-METHYLBUT-1-EN |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | 520 | 80 | 2564 | TRICHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2564 | TRICHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2565 | DICYCLOHEXYLAMIN |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- Ilte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 2567 | NATRIUMPENTACHLOR- PHENOLAT | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2570 | CADMIUMVERBINDUNG | 6.1 | Т5 | I | 6.1 | 274 596 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 2570 | CADMIUMVERBINDUNG | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 596 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2570 | CADMIUMVERBINDUNG | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 596 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2571 | ALKYLSCHWEFELSÄUREN | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | Т8 | TP2 TP28 |
| 2572 | PHENYLHYDRAZIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2573 | THALLIUMCHLORAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+ 6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | Т3 | TP33 |
| 2574 | TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isomer | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2576 | PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN | 8 | C1 | II | 8 | | 0 | E0 | | | | T7 | TP3 |
| 2577 | PHENYLACETYLCHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2578 | PHOSPHORTRIOXID | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2579 | PIPERAZIN | 8 | C8 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2580 | ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2581 | ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2582 | EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2583 | ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | В4 | MP10 | T3 | TP33 |
| | ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | Т8 | TP2 |
| 2585 | ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure | 8 | C4 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2586 | ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| | BENZOCHINON | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2588 | PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC02 | | MP18 | Т6 | TP33 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|------------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH | TU15 | AT | 2 | V11 | | CV13 | S9 | 60 | 2567 | NATRIUMPENTACHLOR- |
| S10AH | TE19 TU14 | AT | (D/E) 1 | V10 | | CV28 CV1 | S19 S9 | 66 | 2570 | PHENOLAT CADMIUMVERBINDUNG |
| L10CH | TU15 TE19 TE21 | , | (C/E) | | | CV13 CV28 | S14 | | 20.0 | |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2570 | CADMIUMVERBINDUNG |
| SGAH | TU15 | AT | (D/E) 2 | | VC1 | CV28 CV13 | S19 S9 | 60 | 2570 | CADMIUMVERBINDUNG |
| L4BH | TE19 | | (E) | | VC2 AP7 | CV28 | | | | |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 2571 | ALKYLSCHWEFELSÄUREN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2572 | PHENYLHYDRAZIN |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | 0.0 | 56 | 2573 | THALLIUMCHLORAT |
| L4BH | TU15 | AT | 2 | | | CV13 | S9 | 60 | 2574 | TRICRESYLPHOSPHAT mit |
| L4BN | TE19 | AT | (D/E) 2 | | | CV28 | S19 | 80 | 2576 | mehr als 3 % ortho-Isomer PHOSPHOROXYBROMID, |
| L4BN | | AT | (E) 2 | | | | | 80 | 2577 | GESCHMOLZEN PHENYLACETYLCHLORID |
| SGAV | | AT | (E) | | VC1 | | | 00 | 0570 | DUOCDUODTDIOVID |
| SGAV | | AI | 3 (E) | | VC2 AP7 | | | 80 | 2578 | PHOSPHORTRIOXID |
| SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 2579 | PIPERAZIN |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2580 | ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG |
| L4BN | TU42 | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2581 | ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG |
| L4BN | TU42 | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2582 | EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG |
| SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 2583 | ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 2584 | ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 2585 | ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure |
| L4BN | TU42 | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2586 | ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2587 | BENZOCHINON |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV28 CV1 CV13 CV28 | S19 S9 S14 | 66 | 2588 | PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- itainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | weng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2588 | PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2589 | VINYLCHLORACETAT | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2590 | ASBEST, CHRYSOTIL | 9 | M1 | III | 9 | 168 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | PP37 B4 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2591 | XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 |
| 2599 | CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 2601 | CYCLOBUTAN | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 2602 | DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 2603 | CYCLOHEPTATRIEN | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2604 | BORTRIFLUORIDDIETHYL- ETHERAT | 8 | CF1 | I | 8+3 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 |
| 2605 | METHOXYMETHYLISO- CYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 2606 | METHYLORTHOSILICAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 2607 | ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3 | 386 676 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2608 | NITROPROPANE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2609 | TRIALLYLBORAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | |
| 2610 | TRIALLYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2611 | 1-CHLORPROPAN-2-OL | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2612 | METHYLPROPYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 |
| | METHYLALLYLALKOHOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2615 | ETHYLPROPYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2588 | PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2588 | PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2589 | VINYLCHLORACETAT |
| SGAH | TU15 | AT | 3 (E) | V11 | | CV13 CV28 | | 90 | 2590 | ASBEST, CHRYSOTIL |
| RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 | 2591 | XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 2599 | CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 2601 | CYCLOBUTAN |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 2602 | DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500) |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2603 | CYCLOHEPTATRIEN |
| L10BH | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S14 | 883 | 2604 | BORTRIFLUORIDDIETHYL- ETHERAT |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2605 | METHOXYMETHYLISO- CYANAT |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2606 | METHYLORTHOSILICAT |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V8 V12 | | | S2 S4 | 39 | 2607 | ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2608 | NITROPROPANE |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2609 | TRIALLYLBORAT |
| L4BN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 | 2610 | TRIALLYLAMIN |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2611 | 1-CHLORPROPAN-2-OL |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2612 | METHYLPROPYLETHER |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2614 | METHYLALLYLALKOHOL |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2615 | ETHYLPROPYLETHER |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- Ilte | | Verpackung | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Menç | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2616 | TRIISOPROPYLBORAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2616 | TRIISOPROPYLBORAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2617 | METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2618 | VINYLTOLUENE, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3 | 386 676 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| | BENZYLDIMETHYLAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2620 | AMYLBUTYRATE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2621 | ACETYLMETHYLCARBINOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2622 | GLYCIDALDEHYD | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP1 |
| 2623 | FEUERANZÜNDER, FEST, mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 LP02 R001 | PP15 | MP11 | | |
| 2624 | MAGNESIUMSILICID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 2626 | CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure | 5.1 | 01 | II | 5.1 | 613 | 1 L | E0 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 2627 | NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 103 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2628 | KALIUMFLUORACETAT | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 2629 | NATRIUMFLUORACETAT | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 2630 | SELENATE oder SELENITE | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 2642 | FLUORESSIGSÄURE | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 2643 | METHYLBROMACETAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2644 | METHYLIODID | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 2645 | PHENACYLBROMID | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2646 | HEXACHLORCYCLOPENTA- DIEN | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | 5; | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 2647 | MALONONITRIL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2648 | 1,2-DIBROMBUTAN-3-ON | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | D4 | MP15 | | |
| | 1,3-DICHLORACETON | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 |
| 2650 | 1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2616 | TRIISOPROPYLBORAT |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2616 | TRIISOPROPYLBORAT |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2617 | METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V8 V12 | | | S2 S4 | 39 | 2618 | VINYLTOLUENE, STABILISIERT |
| L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 | 2619 | BENZYLDIMETHYLAMIN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2620 | AMYLBUTYRATE |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2621 | ACETYLMETHYLCARBINOL |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2622 | GLYCIDALDEHYD |
| | | | 4 (E) | | | | | | 2623 | FEUERANZÜNDER, FEST, mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | 2624 | MAGNESIUMSILICID |
| L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 | 2626 | CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | 2627 | NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G. |
| S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2628 | KALIUMFLUORACETAT |
| S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2629 | NATRIUMFLUORACETAT |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2630 | SELENATE oder SELENITE |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2642 | FLUORESSIGSÄURE |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2643 | METHYLBROMACETAT |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2644 | METHYLIODID |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | PHENACYLBROMID |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2646 | HEXACHLORCYCLOPENTA- DIEN |
| SGAH | TU15 | AT | 2 | V11 | | CV13 | S9 | 60 | 2647 | MALONONITRIL |
| L4BH L4BH | TE19 TU15 | AT | (D/E) 2 | | | CV28 CV13 | S19 S9 | 60 | 2648 | 1,2-DIBROMBUTAN-3-ON |
| SGAH L4BH | TE19 TU15 TE19 | AT | (D/E) 2 (D/E) | V11 | | CV28 CV13 CV28 | S19 S9 S19 | 60 | 2649 | 1,3-DICHLORACETON |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV28 CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2650 | 1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- ellte | | Verpackung | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Menç | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 2651 | 4,4'- DIAMINODIPHENYLMETHAN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2653 | BENZYLIODID | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2655 | KALIUMFLUOROSILICAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2656 | CHINOLIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2657 | SELENDISULFID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2659 | NATRIUMCHLORACETAT | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2660 | NITROTOLUIDINE (MONO) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | R001 P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2661 | HEXACHLORACETON | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2664 | DIBROMMETHAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2667 | BUTYLTOLUENE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2668 | CHLORACETONITRIL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 2669 | CHLORCRESOLE, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2669 | CHLORCRESOLE, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 2670 | CYANURCHLORID | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2671 | AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2672 | AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, aber höchstens 35 % Ammoniak | 8 | C5 | III | 8 | 543 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2673 | 2-AMINO-4-CHLORPHENOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2674 | NATRIUMFLUOROSILICAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| | ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN) | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | |
| | RUBIDIUMHYDROXID- LÖSUNG | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2677 | RUBIDIUMHYDROXID- LÖSUNG | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2678 | RUBIDIUMHYDROXID | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH | TU15 | AT | 2 | | VC1 | CV13 | S9 | 60 | 2651 | 4,4'- |
| L4BH | TE19 | | (E) | | VC2 AP7 | CV28 | | | | DIAMINODIPHENYLMETHAN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2653 | BENZYLIODID |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | АТ | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S 9 | 60 | 2655 | KALIUMFLUOROSILICAT |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2656 | CHINOLIN |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2657 | SELENDISULFID |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2659 | NATRIUMCHLORACETAT |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2660 | NITROTOLUIDINE (MONO) |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2661 | HEXACHLORACETON |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2664 | DIBROMMETHAN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2667 | BUTYLTOLUENE |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2668 | CHLORACETONITRIL |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2669 | CHLORCRESOLE, LÖSUNG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2669 | CHLORCRESOLE, LÖSUNG |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | V11 | | | | 80 | 2670 | CYANURCHLORID |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | (E) 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2671 | AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-) |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2672 | AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, aber höchstens 35 % Ammoniak |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2673 | 2-AMINO-4-CHLORPHENOL |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV28 CV13 CV28 | S9 | 60 | 2674 | NATRIUMFLUOROSILICAT |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | | 2676 | ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN) |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | - | 80 | 2677 | RUBIDIUMHYDROXID- LÖSUNG |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2677 | RUBIDIUMHYDROXID- LÖSUNG |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 2678 | RUBIDIUMHYDROXID |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2679 | LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2679 | LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 |
| 2680 | LITHIUMHYDROXID | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2681 | CAESIUMHYDROXID- LÖSUNG | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | D4 | MP15 | T7 | TP2 |
| 2681 | CAESIUMHYDROXID- LÖSUNG | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2682 | CAESIUMHYDROXID | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 | | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2683 | AMMONIUMSULFID, LÖSUNG | 8 | CFT | II | 8+3+ | | 1 L | E2 | P001 | B4 | MP15 | T7 | TP2 |
| 2684 | 3-DIETHYLAMINO- PROPYLAMIN | 3 | FC | III | 6.1 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2685 | , | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2686 | DIETHYLETHYLENDIAMIN 2-DIETHYLAMINOETHANOL | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2687 | DICYCLOHEXYLAMMONIUM- NITRIT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | В3 | MP11 | T1 | TP33 |
| 2688 | 1-BROM-3-CHLORPROPAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | R001 P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2689 | GLYCEROL-alpha- MONOCHLORHYDRIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2690 | N,n-BUTYLIMIDAZOL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2691 | PHOSPHORPENTABROMID | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2692 | BORTRIBROMID | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P602 | D4 | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 2693 | HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | Т7 | TP1 TP28 |
| 2698 | TETRAHYDROPHTHAL- SÄUREANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid | 8 | C4 | III | 8 | 169 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP14 B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2699 | TRIFLUORESSIGSÄURE | 8 | C3 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 | T10 | TP2 |
| 2705 | 1-PENTOL | 8 | C9 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP17 MP15 | T7 | TP2 |
| 2707 | DIMETHYLDIOXANE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2707 | DIMETHYLDIOXANE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2709 | BUTYLBENZENE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2710 | DIPROPYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |

| ADR-1 | Tanks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 2679 | LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2679 | LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 2680 | LITHIUMHYDROXID |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 2681 | CAESIUMHYDROXID- LÖSUNG |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2681 | CAESIUMHYDROXID- LÖSUNG |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 2682 | CAESIUMHYDROXID |
| L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 | 836 | 2683 | AMMONIUMSULFID, LÖSUNG |
| L4BN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 | 2684 | 3-DIETHYLAMINO- PROPYLAMIN |
| L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 | 2685 | N,N- DIETHYLETHYLENDIAMIN |
| L4BN | | FL | (D/E) 2 | | | | S2 | 83 | 2686 | 2-DIETHYLAMINOETHANOL |
| SGAV | | AT | (D/E) 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 2687 | DICYCLOHEXYLAMMONIUM- NITRIT |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2688 | 1-BROM-3-CHLORPROPAN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2689 | GLYCEROL-alpha- MONOCHLORHYDRIN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2690 | N,n-BUTYLIMIDAZOL |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | 0.20 | <u> </u> | 80 | 2691 | PHOSPHORPENTABROMID |
| L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | X88 | 2692 | BORTRIBROMID |
| L4BN | TU42 | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2693 | HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. |
| SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 2698 | TETRAHYDROPHTHAL- SÄUREANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid |
| L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 | 2699 | TRIFLUORESSIGSÄURE |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 2705 | 1-PENTOL |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 2707 | DIMETHYLDIOXANE |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2707 | DIMETHYLDIOXANE |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2709 | BUTYLBENZENE |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2710 | DIPROPYLKETON |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- Ilte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Menç | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 2713 | ACRIDIN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2714 | ZINKRESINAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 |
| 2715 | ALUMINIUMRESINAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 |
| 2716 | BUTIN-1,4-DIOL | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2717 | CAMPHER, synthetisch | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2719 | BARIUMBROMAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+ 6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |
| 2720 | CHROMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2721 | KUPFERCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |
| 2722 | LITHIUMNITRAT | 5.1 | 02 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2723 | MAGNESIUMCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |
| 2724 | MANGANNITRAT | 5.1 | 02 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2725 | NICKELNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2726 | NICKELNITRIT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2727 | THALLIUMNITRAT | 6.1 | TO2 | II | 6.1+ 5.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2728 | ZIRKONIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2729 | HEXACHLORBENZEN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2730 | NITROANISOLE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2732 | NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2733 | AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | I | 3+8 | 274 544 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP1 TP27 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | lervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2713 | ACRIDIN |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 2714 | ZINKRESINAT |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 2715 | ALUMINIUMRESINAT |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2716 | BUTIN-1,4-DIOL |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 2717 | CAMPHER, synthetisch |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 | 2719 | BARIUMBROMAT |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 2720 | CHROMNITRAT |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 2721 | KUPFERCHLORAT |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 2722 | LITHIUMNITRAT |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 2723 | MAGNESIUMCHLORAT |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 2724 | MANGANNITRAT |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 2725 | NICKELNITRAT |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 2726 | NICKELNITRIT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 65 | | THALLIUMNITRAT |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 2728 | ZIRKONIUMNITRAT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2729 | HEXACHLORBENZEN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2730 | NITROANISOLE, FLÜSSIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2732 | NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG |
| L10CH | TU14 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | | S2 S20 | 338 | 2733 | AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 544 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP1 TP27 |
| 2733 | AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | III | 3+8 | 274 544 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | Т7 | TP1 TP28 |
| 2734 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 8 | CF1 | I | 8+3 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2734 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2735 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2735 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP1 TP27 |
| 2735 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 2738 | N-BUTYLANILIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2739 | BUTTERSÄUREANHYDRID | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2740 | n-PROPYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3 +8 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 2741 | BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor | 5.1 | OT2 | II | 5.1+ 6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |
| 2742 | CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TFC | II | 6.1+3 +8 | 274 561 | 100 ml | E4 | P001 IBC01 | | MP15 | | |
| 2743 | n-BUTYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TFC | II | 6.1+3 +8 | | 100 ml | E0 | P001 | | MP15 | T20 | TP2 |
| 2744 | CYCLOBUTYLCHLOR- FORMIAT | 6.1 | TFC | II | 6.1+3 +8 | | 100 ml | E4 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2745 | CHLORMETHYLCHLOR- FORMIAT | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2746 | PHENYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2747 | tert-BUTYLCYCLOHEXYL- CHLORFORMIAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2748 | 2-ETHYLHEXYLCHLOR- FORMIAT | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2749 | TETRAMETHYLSILAN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 |
| 2750 | 1,3-DICHLORPROPAN-2-OL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2751 | DIETHYLTHIOPHOSPHORYL- CHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2752 | 1,2-EPOXY-3- ETHOXYPROPAN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | 2733 | AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. |
| L4BN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 | | AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. |
| L10BH | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S14 | 883 | 2734 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 | 2734 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 | 2735 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 2735 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2735 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2738 | N-BUTYLANILIN |
| L4BN | 1210 | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2739 | BUTTERSÄUREANHYDRID |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 668 | 2740 | n-PROPYLCHLORFORMIAT |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 | 2741 | BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 638 | 2742 | CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 638 | 2743 | n-BUTYLCHLORFORMIAT |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 638 | 2744 | CYCLOBUTYLCHLOR- FORMIAT |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2745 | CHLORMETHYLCHLOR- FORMIAT |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2746 | PHENYLCHLORFORMIAT |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2747 | tert-BUTYLCYCLOHEXYL- CHLORFORMIAT |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | | 2-ETHYLHEXYLCHLOR- FORMIAT |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | | TETRAMETHYLSILAN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | 1,3-DICHLORPROPAN-2-OL |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 2751 | DIETHYLTHIOPHOSPHORYL- CHLORID |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2752 | 1,2-EPOXY-3- ETHOXYPROPAN |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2753 | N-ETHYL-N- BENZYLTOLUIDINE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | Т7 | TP1 |
| 2754 | N-ETHYLTOLUIDINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2757 | CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | Т7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 2757 | CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2757 | CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2758 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2758 | FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 2759 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | Т7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 2759 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | Т7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2759 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | Т7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2760 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2760 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 2761 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | Т7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 2761 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | Т7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2761 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | Т7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23°C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23°C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 2763 | TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 2763 | TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | Т7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | В4 | MP10 | Т3 | TP33 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2753 | N-ETHYL-N- BENZYLTOLUIDINE, FLÜSSIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2754 | N-ETHYLTOLUIDINE |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2757 | CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2757 | CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2757 | CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 2758 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 2758 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2759 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2759 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2759 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 2760 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2761 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2761 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2761 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | \$2 \$22 | 336 | 2762 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 2762 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2763 | |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2763 | TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- Ilte | | Verpackung |) | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Menç | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2763 | TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2764 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 2771 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 2771 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2771 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2772 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2772 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23°C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 2775 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 2775 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2775 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | Т7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2776 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 2777 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 2777 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2777 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2778 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23°C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2778 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 2779 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | lervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2763 | TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 2764 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 2764 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2771 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2771 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2771 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 2772 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 2772 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2775 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2775 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2775 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | | PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 2776 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2777 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2777 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2777 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 2778 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23°C |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | 1 | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 2778 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2779 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Menç | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2779 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2779 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2780 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2780 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 2781 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | Т7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 2781 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2781 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | Т7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2782 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23°C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2782 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 2783 | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | Т7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 2783 | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2783 | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | Т7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23°C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2784 | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 2785 | 4-THIAPENTANAL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| | ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| | ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2786 | ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | lervorschrifte | en für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2779 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2779 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 2780 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | \$2 \$22 | 336 | 2780 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2781 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2781 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2781 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 2782 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 2782 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2783 | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2783 | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2783 | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 2784 | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 2784 | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2785 | 4-THIAPENTANAL |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2786 | ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2786 | ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2786 | ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | irei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 2787 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23°C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2787 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23°C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 2788 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | Т3 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2788 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | Т3 | II | 6.1 | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2788 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | Т3 | III | 6.1 | 43 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 2789 | EISESSIG oder ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | Т7 | TP2 |
| 2790 | ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2790 | ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 10 Masse-%, aber weniger als 50 Masse-% Säure | 8 | C3 | III | 8 | 597 647 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2793 | METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger Form | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 592 | 0 | E1 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | BK2 | |
| 2794 | BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | 1 L | E0 | P801 | | | | |
| 2795 | BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | 1 L | E0 | P801 | | | | |
| 2796 | SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure oder BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | Т8 | TP2 |
| | BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| | PHENYLPHOSPHORDI- CHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2799 | PHENYLPHOSPHORTHIO- DICHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2800 | BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler | 8 | C11 | | 8 | 238 295 598 | 1 L | E0 | P003 P801 | PP16 | | | |
| | FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHEN- PRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| | FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHEN- PRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2801 | FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHEN- PRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 2787 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 2787 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2788 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2788 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2788 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. |
| L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 | 2789 | EISESSIG oder ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 2790 | ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2790 | ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 10 Masse-%, aber weniger als 50 Masse-% Säure |
| | | | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | 2793 | METÄLLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger Form |
| | | | 3 (E) | | VC1 VC2 AP8 | | | 80 | 2794 | BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler |
| | | | 3 (E) | | VC1 VC2 AP8 | | | 80 | 2795 | BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler |
| L4BN | TU42 | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 2796 | SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure oder BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | | BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH PHENYLPHOSPHORDI- |
| L4BN L4BN | | AT AT | 2 (E) 2 | | | | | 80 | 2799 | CHLORID PHENYLPHOSPHORTHIO- |
| | | | (E) | | | | | | | DICHLORID |
| | | | 3 (E) | | VC1 VC2 AP8 | | | 80 | 2800 | BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler |
| L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 | | FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHEN- PRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | | FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHEN- PRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2801 | FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHEN- PRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 2802 | KUPFERCHLORID | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2803 | GALLIUM | 8 | C10 | III | 8 | | 5 kg | E0 | P800 | PP41 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2805 | LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC04 | PP40 | MP14 | Т3 | TP33 |
| 2806 | LITHIUMNITRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | | |
| 2807 | Magnetisierte Stoffe | 9 | M11 | | | L UNTERLI | EGT N | IICH | | I DRSCHRIF | TEN DES | ADR | |
| 2809 | QUECKSILBER | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 365 | 5 kg | E0 | P800 | | MP15 | | |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 614 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | 100 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2810 | FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 614 274 614 | ml 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 2811 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 614 | 0 | E5 | R001 P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 2811 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 614 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2811 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 614 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2812 | Natriumaluminat, fest | 8 | C6 | | | UNTERLI | EGT N | IICH | | ORSCHRIF | TEN DES | ADR | |
| 2813 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | P403 IBC99 | | MP2 | Т9 | TP7 TP33 |
| 2813 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 2813 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 |
| 2814 | ANSTECKUNGSGEFÄHRLI- CHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN | 6.2 | I1 | | 6.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | | |
| 2814 | ANSTECKUNGSGEFÄHRLI- CHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff | 6.2 | I1 | | 6.2+2. 2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | | |
| 2814 | ANSTECKUNGSGEFÄHRLI- CHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN (nur tierische Stoffe) | 6.2 | I1 | | 6.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | BK1 BK2 | |
| 2815 | N-AMINOETHÝLPIPERAZIN | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2817 | AMMONIUMHYDROGENDI- FLUORID, LÖSUNG | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | Т8 | TP2 |
| 2817 | AMMONIUMHYDROGENDI- FLUORID, LÖSUNG | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2818 | AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |

| ADR-1 | anks anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 2802 | KUPFERCHLORID |
| SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 2803 | GALLIUM |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | | LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | | 2806 | LITHIUMNITRID |
| | U | NTERLIE(| T NICHT D | EN VORSO | HRIFTEN | DES ADR | | ļ | 2807 | Magnetisierte Stoffe |
| L4BN | | AT | 3 | | | CV13 | | 86 | 2809 | QUECKSILBER |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | (E) 1 (C/E) | | | CV28 CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L4BH | TU15 | AT | 2 | | | CV13 | S9 | 60 | 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER |
| L4BH | TE19 TU15 | AT | (D/E) 2 | V12 | | CV28 CV13 | S19 S9 | 60 | 2810 | FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. GIFTIGER ORGANISCHER |
| LTDIT | TE19 | Α1 | (E) | V 12 | | CV28 | C ₀ | 00 | 2010 | FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2811 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAH | TU15 | AT | 2 | V11 | | CV13 | S9 | 60 | 2811 | GIFTIGER ORGANISCHER |
| L4BH SGAH | TE19 TU15 | AT | (D/E) 2 | | VC1 | CV28 CV13 | S19 S9 | 60 | 2811 | FESTER STOFF, N.A.G. GIFTIGER ORGANISCHER |
| L4BH | TE19 | | (E) | | VC2 AP7 | CV28 | | | | FESTER STOFF, N.A.G. |
| | | | T NICHT D | | CHRIFTEN | | | | | Natriumaluminat, fest |
| S10AN L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 2813 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAN | 11112 | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | 2813 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 0 (E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CV23 | | 423 | 2813 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G. |
| | | | 0 (-) | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | | 2814 | ANSTECKUNGSGEFÄHRLI- CHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN |
| | | | 0 (E) | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | | 2814 | CHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff |
| | | | 0 (E) | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | 606 | | ANSTECKUNGSGEFÄHRLI- CHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN (nur tierische Stoffe) |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 86 | 2815 | N-AMINOETHÝLPIPERAZIN |
| L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 (E) | 1/:- | | CV13 CV28 | | 86 | | AMMONIUMHYDROGENDI- FLUORID, LÖSUNG |
| L4DH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V12 | | CV13 CV28 | | 86 | | AMMONIUMHYDROGENDI- FLUORID, LÖSUNG |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 | 2818 | AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- ellte | | Verpackung | 3 | und S | gliche Tanks chüttgut- atainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | Jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 2818 | AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2819 | AMYLPHOSPHAT | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2820 | BUTTERSÄURE | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2821 | PHENOL, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 | E4 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2821 | PHENOL, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | ml 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2822 | 2-CHLORPYRIDIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 | E4 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2823 | CROTONSÄURE, FEST | 8 | C4 | III | 8 | | ml 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2826 | ETHYLCHLORTHIOFORMIAT | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 0 | E0 | R001 P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2829 | CAPRONSÄURE | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2830 | LITHIUMFERROSILICID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | R001 P410 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| | 1,1,1-TRICHLORETHAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | IBC07 P001 IBC03 | | MP19 | T4 | TP1 |
| | | | | | | | | | LP01 R001 | | | | |
| 2834 | PHOSPHORIGE SÄURE | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| | NATRIUMALUMINIUM- | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E0 | P410 | | MP14 | T3 | TP33 |
| | HYDRID HYDROGENSULFATE, | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2837 | WÄSSERIGE LÖSUNG HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2838 | VINYLBUTYRAT, | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 P001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2000 | STABILISIERT | 6.4 | T, | | 0.1 | 676 | 400 | F. | R001 | | MD45 | т | TDO |
| | ALDOL (3- HYDROXYBUTYRALDEHYD) | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2840 | BUTYRALDOXIM | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2841 | DI-n-AMYLAMIN | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2842 | NITROETHAN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2844 | CALCIUMMANGANSILICIUM | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 |
| 2845 | PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S1 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P400 | | MP2 | T22 | TP2 TP7 |

| ADR-1 | Tanks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | , | CV13 CV28 | | 86 | 2818 | AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2819 | AMYLPHOSPHAT |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2820 | BUTTERSÄURE |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2821 | PHENOL, LÖSUNG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2821 | PHENOL, LÖSUNG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2822 | 2-CHLORPYRIDIN |
| SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 2823 | CROTONSÄURE, FEST |
| L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 | 2826 | ETHYLCHLORTHIOFORMIAT |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2829 | CAPRONSÄURE |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | 2830 | LITHIUMFERROSILICID |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2831 | 1,1,1-TRICHLORETHAN |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 2834 | PHOSPHORIGE SÄURE |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | 2835 | NATRIUMALUMINIUM- HYDRID |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | | HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2837 | HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 | 2838 | VINYLBUTYRAT, STABILISIERT |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2839 | ALDOL (3- HYDROXYBUTYRALDEHYD) |
| LGBF | 1219 | FL | (D/E) 3 (D/E) | V12 | | CV26 | S19 S2 | 30 | 2840 | BUTYRALDOXIM |
| L4BH | TU15 | FL | 3 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 2841 | DI-n-AMYLAMIN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2842 | NITROETHAN |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CV23 | | 423 | 2844 | CALCIUMMANGANSILICIUM |
| L21DH | TU14 TC1 TE21 TM1 | АТ | 0 (B/E) | V1 | 70 | | S20 | 333 | 2845 | PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begree und f | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2846 | PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S2 | | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | | |
| 2849 | 3-CHLORPROPAN-1-OL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2850 | TETRAPROPYLEN (PROPYLENTETRAMER) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2851 | BORTRIFLUORID-DIHYDRAT | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2852 | DIPIKRYLSULFID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | 545 | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | |
| 2853 | MAGNESIUMFLUORO- SILICAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2854 | AMMONIUMFLUOROSILICAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| | ZINKFLUOROSILICAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2856 | FLUOROSILICATE, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2857 | KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672) | 2 | 6A | | 2.2 | 119 | 0 | E0 | P003 | PP32 | MP9 | | |
| | ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, fertige Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm) | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 546 | 5 kg | E1 | P002 LP02 R001 | | MP11 | | |
| 2859 | AMMONIUMMETAVANADAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2861 | AMMONIUMPOLYVANADAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2862 | VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 600 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | ВЗ | MP10 | T1 | TP33 |
| 2863 | NATRIUMAMMONIUM- VANADAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 |
| 2864 | KALIUMMETAVANADAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | В4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2865 | HYDROXYLAMINSULFAT | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2869 | TITANTRICHLORID, GEMISCH | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2869 | TITANTRICHLORID, GEMISCH | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2870 | ALUMINIUMBORHYDRID | 4.2 | SW | I | 4.2+ 4.3 | | 0 | E0 | P400 | | MP2 | T21 | TP7 TP33 |
| 2870 | ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN | 4.2 | SW | I | 4.2+ 4.3 | | 0 | E0 | P002 | PP13 | MP2 | | |

| ADR-1 | Fanks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 0 (E) | V1 | | | S20 | | 2846 | PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2849 | 3-CHLORPROPAN-1-OL |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2850 | TETRAPROPYLEN (PROPYLENTETRAMER) |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 2851 | BORTRIFLUORID-DIHYDRAT |
| | | | 1 (B) | | | | S14 | | 2852 | DIPIKRYLSULFID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2853 | MAGNESIUMFLUORO- SILICAT |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2854 | AMMONIUMFLUOROSILICAT |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2855 | ZINKFLUOROSILICAT |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2856 | FLUOROSILICATE, N.A.G. |
| | | | 3 (E) | | | CV9 | | | 2857 | KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672) |
| | | | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 2858 | ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, fertige Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm) |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2859 | AMMONIUMMETAVANADAT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV28 CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2861 | AMMONIUMPOLYVANADAT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2862 | VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2863 | NATRIUMAMMONIUM- VANADAT |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV28 CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2864 | KALIUMMETAVANADAT |
| SGAV | 7213 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | 3120 | 3.0 | 80 | 2865 | HYDROXYLAMINSULFAT |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 2869 | TITANTRICHLORID, GEMISCH |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 2869 | TITANTRICHLORID, GEMISCH |
| L21DH | TU14 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | X333 | | ALUMINIUMBORHYDRID |
| | | | 0 (E) | V1 | | | S20 | | 2870 | ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 2871 | ANTIMON-PULVER | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2872 | DIBROMCHLORPROPANE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2872 | DIBROMCHLORPROPANE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2873 | DIBUTYLAMINOETHANOL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2874 | FURFURYLALKOHOL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2875 | HEXACHLOROPHEN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2876 | RESORCINOL | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2878 | TITAN- SCHWAMMGRANULATE oder TITAN-SCHWAMMPULVER | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP11 | T1 | TP33 |
| 2879 | SELENOXYCHLORID | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 |
| 2880 | CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 314 322 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 B13 | MP10 | | |
| 2880 | CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 314 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 B13 | MP10 | | |
| 2881 | METALLKATALYSATOR, TROCKEN | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 |
| 2881 | METALLKATALYSATOR, TROCKEN | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P410 IBC06 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 2881 | METALLKATALYSATOR, TROCKEN | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP14 | T1 | TP33 |
| 2900 | ANSTECKUNGSGEFÄHR- LICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE | 6.2 | l2 | | 6.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | | |
| 2900 | ANSTECKUNGSGEFÄHR- LICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff | 6.2 | l2 | | 6.2+2. 2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | | |
| 2900 | ANSTECKUNGSGEFÄHR- LICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE (nur tierische Stoffe) | 6.2 | 12 | | 6.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | BK1 BK2 | |
| 2901 | BROMCHLORID | 2 | 2TOC | | 2.3+ 5.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 2902 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2871 | ANTIMON-PULVER |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2872 | DIBROMCHLORPROPANE |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2872 | DIBROMCHLORPROPANE |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2873 | DIBUTYLAMINOETHANOL |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2874 | FURFURYLALKOHOL |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2875 | HEXACHLOROPHEN |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2876 | RESORCINOL |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 2878 | TITAN- SCHWAMMGRANULATE oder TITAN-SCHWAMMPULVER |
| L10BH | | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 | S14 | X886 | 2879 | SELENOXYCHLORID |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV35 | | 50 | 2880 | CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 CV35 | | 50 | 2880 | CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser |
| | | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 43 | 2881 | METALLKATALYSATOR, TROCKEN |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | 2881 | METALLKATALYSATOR, TROCKEN |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | 2881 | METALLKATALYSATOR, TROCKEN |
| | | | 0 (-) | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | | 2900 | ANSTECKUNGSGEFÄHR- LICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE |
| | | | 0 (E) | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | | 2900 | LICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff |
| | | | 0 (E) | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | 606 | 2900 | ANSTECKUNGSGEFÄHR- LICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE (nur tierische Stoffe) |
| PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 | | BROMCHLORID |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2902 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | irei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2902 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | Т6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2902 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | Т6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | Т7 | TP2 TP28 |
| 2903 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2903 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 2904 | CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG | 8 | C9 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | |
| 2905 | CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST | 8 | C10 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | ВЗ | MP10 | T1 | TP33 |
| 2907 | ISOSORBIDDINITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat | 4.1 | D | II | 4.1 | 127 | 0 | E0 | P406 IBC06 | PP26 PP80 B12 | MP2 | | |
| 2908 | RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG | 7 | | | | 290 368 | 0 | E0 | siehe 1.7 | siehe 4.1.9.1.3 | | | |
| 2909 | RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM | 7 | | | | 290 | 0 | E0 | siehe 1.7 | siehe 4.1.9.1.3 | | | |
| 2910 | RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE | 7 | | | | 290 368 | 0 | E0 | siehe 1.7 | siehe 4.1.9.1.3 | | | |
| 2911 | RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE | 7 | | | | 290 | 0 | E0 | siehe 1.7 | siehe 4.1.9.1.3 | | | |
| 2912 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | siehe 2.2.7 und 4.1.9 | siehe 4.1.9.1.3 | | T5 siehe 4.1.9.2. 4 | TP4 |
| | RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTA- MINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I, SCO-II oder SCO-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | siehe 2.2.7 und 4.1.9 | siehe 4.1.9.1.3 | | siehe 4.1.9.2. 4 | |
| 2915 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | siehe 2.2.7 und 4.1.9 | siehe 4.1.9.1.3 | | | |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-------------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2902 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2902 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2903 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2903 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 2904 | CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG |
| SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 2905 | CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST |
| | | | 2 (B) | V11 | | | S14 | | 2907 | ISOSORBIDDINITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat |
| | | | 4 (-) | | | CV33 (siehe 1.7.1.5.1) | S5 S21 | | 2908 | RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG |
| | | | 4 (-) | | | CV33 (siehe 1.7.1.5.1) | S5 S21 | | 2909 | RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM |
| | | | 4 (-) | | | CV33 (siehe 1.7.1.5.1) | S5 S21 | | 2910 | RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE |
| | | | 4 (-) | | | CV33 (siehe 1.7.1.5.1) | S5 S21 | | 2911 | RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE |
| S2,65AN(+) L2,65CN(+) | TU36 TT7 TM7 | AT | 0 (E) | | siehe 4.1.9.2.4 | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |
| | | | 0 (E) | | siehe 4.1.9.2.4 | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | | RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTA- MINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I, SCO-II oder SCO-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |
| | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S12 S21 | 70 | 2915 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- Ilte | | Verpackung |) | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Weng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 2916 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP | 7 | | | 7X | 172 | 0 | E0 | siehe | siehe | | | |
| | B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, | | | | | 317 325 | | | 2.2.7 und | 4.1.9.1.3 | | | |
| | freigestellt | | | | | 337 | | | 4.1.9 | | | | |
| 2917 | l , , | 7 | | | 7X | 172 | 0 | E0 | siehe | siehe | | | |
| | B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, | | | | | 317 325 | | | 2.2.7 und | 4.1.9.1.3 | | | |
| | freigestellt | | | | | 337 | | | 4.1.9 | | | | |
| 2919 | RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER | 7 | | | 7X | 172 317 | 0 | E0 | siehe 2.2.7 | siehe 4.1.9.1.3 | | | |
| | SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | | | | | 325 | | | und 4.1.9 | 4.1.9.1.5 | | | |
| 2920 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 8 | CF1 | I | 8+3 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2920 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2921 | ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 8 | CF2 | I | 8+4.1 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 2921 | ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 8 | CF2 | II | 8+4.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 |
| 2922 | ÄTZENDER FLÜSSIGER | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | D4 | MP8 | T14 | TP2 TP27 |
| 2922 | STOFF, GIFTIG, N.A.G. ÄTZENDER FLÜSSIGER | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 274 | 1 L | E2 | P001 | | MP17 MP15 | T7 | TP2 |
| 0000 | STOFF, GIFTIG, N.A.G. | | 0.7.4 | | 0.04 | 074 | | | IBC02 | | MD40 | T-7 | TD4 TD00 |
| 2922 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 2923 | ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 8 | CT2 | I | 8+6.1 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 2923 | ÄTZENDER FESTER STOFF, | 8 | CT2 | II | 8+6.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 | B4 | MP10 | T3 | TP33 |
| 2923 | GIFTIG, N.A.G. ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 8 | CT2 | III | 8+6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | I | 3+8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 |
| 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, | 3 | FC | II | 3+8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 2924 | ÄTZEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, | 3 | FC | III | 3+8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 2925 | ÄTZEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER | 4.1 | FC1 | II | 4.1+8 | 274 | 1 kg | E2 | R001 P002 | | MP10 | T3 | TP33 |
| | ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | | | | | | | | IBC06 | | | | |
| 2925 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.1 | FC1 | III | 4.1+8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | T1 | TP33 |
| 2926 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.1 | FT1 | II | 4.1+ 6.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 |
| 2926 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER | 4.1 | FT1 | III | 4.1+ 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC06 | | MP10 | T1 | TP33 |
| 2927 | STOFF, GIFTIG, N.A.G. GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 274 315 | 0 | E5 | R001 P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2927 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2928 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC2 | I | 6.1+8 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC05 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 2928 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | Т3 | TP33 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | 2916 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |
| | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | 2917 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |
| | | | 0 (-) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | 2919 | RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |
| L10BH | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S14 | 883 | 2920 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 | 2920 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 | | | S14 | 884 | 2921 | ÄTZENDER FESTER STOFF, |
| SGAN L4BN | | AT | (E) 2 (E) | V11 | | | | 84 | 2921 | ENTZUNDBAR, N.A.G. ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| L10BH | | AT | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 | S14 | 886 | 2922 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| L4BN | | AT | 2 | | | CV13 | | 86 | 2922 | ÄTZENDER FLÜSSIGER |
| L4BN | | AT | (E) 3 (E) | V12 | | CV28 CV13 CV28 | | 86 | 2922 | STOFF, GIFTIG, N.A.G. ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 | | CV13 CV28 | S14 | 886 | 2923 | ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | CV13 CV28 | | 86 | 2923 | ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | | 86 | 2923 | ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| L10CH | TU14 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | | S2 S20 | 338 | 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| L4BN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 | 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 48 | 2925 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 3 (E) | | | | | 48 | 2925 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | CV28 | | 46 | 2926 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 3 (E) | | | CV28 | | 46 | 2926 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 | 2927 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2927 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| S10AH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 | 2928 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2928 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2929 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2929 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2930 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF3 | I | 6.1+ 4.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC05 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 2930 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF3 | II | 6.1+ 4.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 |
| 2931 | VANADYLSULFAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 2933 | METHYL-2- CHLORPROPIONAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2934 | ISOPROPYL-2- CHLORPROPIONAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2935 | ETHYL-2-CHLORPROPIONAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2936 | THIOMILCHSÄURE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2937 | alpha- METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2940 | 9-PHOSPHABICYCLO- NONANE (CYCLOOCTADIEN- PHOSPHINE) | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 2941 | FLUORANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2942 | 2-TRIFLUORMETHYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | |
| 2943 | TETRAHYDROFURFURYL- AMIN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2945 | N-METHYLBUTYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2946 | 2-AMINO-5- DIETHYLAMINOPENTAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2947 | ISOPROPYLCHLORACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2948 | 3-TRIFLUORMETHYLANILIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2949 | NATRIUMHYDROGEN- SULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 25 % Kristallwasser | 8 | C6 | II | 8 | 523 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 2950 | MAGNESIUM-GRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengrösse von mindestens 149 µm | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 BK2 | TP33 |
| 2956 | 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO- m-XYLEN (XYLENMOSCHUS) | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | 5 kg | E0 | P409 | | MP2 | | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|--------------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2929 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| | TE21 | | | | | 0 1 20 | 011 | | | 211120112 <i>D</i> 71111, 11311.0. |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2929 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| | | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 664 | 2930 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 64 | 2930 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| SGAH | TU15 | AT | 2 | V11 | | CV13 | S9 | 60 | 2931 | |
| LGBF | TE19 | FL | (D/E) 3 (D/E) | V12 | | CV28 | <u>\$19</u> \$2 | 30 | 2933 | METHYL-2- CHLORPROPIONAT |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2934 | ISOPROPYL-2- CHLORPROPIONAT |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2935 | ETHYL-2-CHLORPROPIONAT |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2936 | THIOMILCHSÄURE |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2937 | alpha- METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | 2940 | 9-PHOSPHABICYCLO- NONANE (CYCLOOCTADIEN- PHOSPHINE) |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2941 | FLUORANILINE |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2942 | 2-TRIFLUORMETHYLANILIN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2943 | TETRAHYDROFURFURYL- AMIN |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 338 | 2945 | N-METHYLBUTYLAMIN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2946 | 2-AMINO-5- DIETHYLAMINOPENTAN |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 2947 | ISOPROPYLCHLORACETAT |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2948 | 3-TRIFLUORMETHYLANILIN |
| SGAN L4BN | - | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 2949 | NATRIUMHYDROGEN- SULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 25 % Kristallwasser |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC2 AP4 AP5 | CV23 | | 423 | 2950 | MAGNESIUM-GRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengrösse von mindestens 149 μm |
| | | | 3 (D) | | | CV14 | S24 | | 2956 | 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO- m-XYLEN (XYLENMOSCHUS) |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- ellte | | Verpackung | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------|---------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2965 | BORTRIFLUORIDDIMETHYL- ETHERAT | 4.3 | WFC | I | 4.3+3 +8 | | 0 | E0 | P401 | | MP2 | T10 | TP2 TP7 |
| 2966 | THIOGLYCOL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2967 | SULFAMINSÄURE | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 2968 | MANEB, STABILISIERT oder MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 547 | 1 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 |
| 2969 | RIZINUSSAAT oder RIZINUSMEHL oder RIZINUSSAATKUCHEN oder RIZINUSFLOCKEN | 9 | M11 | II | 9 | 141 | 5 kg | E2 | P002 IBC08 | PP34 B4 | MP10 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| 2977 | RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR | 7 | | | 7X+ 7E+ 6.1+8 | | 0 | E0 | siehe 2.2.7 und 4.1.9 | siehe 4.1.9.1.3 | | | |
| 2978 | RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X+ 6.1+8 | 317 | 0 | E0 | siehe 2.2.7 und 4.1.9 | siehe 4.1.9.1.3 | | | |
| 2983 | ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP7 |
| 2984 | WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf) | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 65 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | PP10 B5 | MP15 | T4 | TP1 TP6 TP24 |
| | CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | II | 3+8 | 548 | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T14 | TP2 TP7 TP27 |
| | CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 548 | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T14 | TP2 TP7 TP27 |
| 2987 | CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C3 | II | 8 | 548 | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T14 | TP2 TP7 TP27 |
| 2988 | CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 4.3 | WFC | I | 4.3+3 +8 | 549 | 0 | E0 | P401 | RR7 | MP2 | T14 | TP2 TP7 |
| | BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | Т3 | TP33 |
| 2989 | BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG | 4.1 | F3 | ≡ | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP11 | T1 | TP33 |
| 2990 | RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND | 9 | M5 | | 9 | 296 635 | 0 | E0 | P905 | | | | |
| 2991 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2991 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | FL | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | \$2 \$20 | 382 | 2965 | BORTRIFLUORIDDIMETHYL- ETHERAT |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2966 | THIOGLYCOL |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 2967 | SULFAMINSÄURE |
| SGAN | | AT | 0 (E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CV23 | | 423 | 2968 | MANEB, STABILISIERT oder MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung |
| SGAV | | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 | | | 90 | 2969 | RIZINUSSAAT oder RIZINUSMEHL oder RIZINUSSAATKUCHEN oder RIZINUSFLOCKEN |
| | | | 0 (C) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 768 | 2977 | RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR |
| | | | 0 (C) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 768 | 2978 | RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 2983 | ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid |
| LGBV | TU3 TC2 TE8 TE11 TT1 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | 2984 | WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf) |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | X338 | 2985 | CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. |
| L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | X83 | 2986 | CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | X80 | 2987 | CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G. |
| L10DH | TU14 TU26 TE21 TM2 TM3 | FL | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | X338 | 2988 | |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 | 2989 | BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 2989 | BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG |
| | | | 3 (E) | | | | | | 2990 | RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2991 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 2991 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Men | irei- ellte | | Verpackun | | und S Cor | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | Code | | | | Mich | you. | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2992 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2992 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 2993 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2993 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2993 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 2994 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2994 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2994 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 2995 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2995 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2995 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 2996 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2996 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2996 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | Т7 | TP2 TP28 |
| 2997 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2997 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2992 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2992 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2992 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2993 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2993 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 2993 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2994 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2994 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2994 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2995 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2995 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 2995 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2996 | |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2996 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2996 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 2997 | GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2997 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | yen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 2997 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | Т7 | TP2 TP28 |
| 2998 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 2998 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 3005 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | - | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 |
| 3005 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3005 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 3006 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 |
| 3006 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3006 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 3009 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3009 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3009 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 3010 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3010 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3010 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | Т7 | TP2 TP28 |
| 3011 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 2997 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 2998 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2998 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2998 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 3005 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3005 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3005 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3006 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3006 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3006 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 3009 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3009 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3009 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3010 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3010 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3010 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 3011 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 3011 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3011 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | l III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 3012 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3012 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3012 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 3013 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3013 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3013 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 3014 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3014 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3014 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 3015 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 3016 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3016 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3011 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3011 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3012 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3012 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3012 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 3013 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3013 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3013 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3014 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3014 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3014 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 3015 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3015 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3016 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3016 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3. | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 3016 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | Т7 | TP2 TP28 |
| 3017 | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3017 | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3017 | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 3018 | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3018 | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3018 | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 3019 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3019 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3019 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 3020 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3020 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| | PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23°C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3021 | PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23°C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 3022 | 1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | 386 676 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 3023 | 2-METHYL-2-HEPTANTHIOL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3016 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 3017 | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3017 | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3017 | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3018 | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3018 | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3018 | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 3019 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3019 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3019 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3020 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3020 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3020 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 3021 | PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23°C |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 3021 | PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | V8 | | | S2 S4 S20 | 339 | 3022 | 1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 3023 | 2-METHYL-2-HEPTANTHIOL |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Menç | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3024 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23°C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3024 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23°C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 3025 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | = | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3025 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | ≡ | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3026 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3026 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 3027 | CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | Т7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 3027 | CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3027 | CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3028 | BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler | 8 | C11 | | 8 | 295 304 598 | 2 kg | E0 | P801 | | | | |
| 3048 | ALUMINIUMPHOSPHID- PESTIZID | 6.1 | Т7 | I | 6.1 | 153 648 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 3054 | CYCLOHEXYLMERCAPTAN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 3055 | 2-(2-AMINOETHOXY)- ETHANOL | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 3056 | n-HEPTALDEHYD | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 3057 | TRIFLUORACETYLCHLORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 | TP21 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 3024 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 3024 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 3025 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3025 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3025 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3026 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3026 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3026 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3027 | CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3027 | CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3027 | CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| | | | 3 (E) | | VC1 VC2 AP8 | | | 80 | 3028 | BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler |
| S10AH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 642 | 3048 | ALUMINIUMPHOSPHID- PESTIZID |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | 3.20 | S2 | 30 | 3054 | CYCLOHEXYLMERCAPTAN |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 3055 | 2-(2-AMINOETHOXY)- ETHANOL |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 3056 | n-HEPTALDEHYD |
| PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | 3057 | TRIFLUORACETYLCHLORID |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- Ilte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 3064 | NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin | 3 | D | II | 3 | 359 | 0 | E0 | P300 | | MP2 | | |
| 3065 | | 3 | F1 | II | 3 | | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | PP2 | MP19 | T4 | TP1 |
| 3065 | ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 24 Vol% und höchstens 70 Vol% Alkohol | 3 | F1 | III | 3 | 144 145 247 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | PP2 | MP19 | T2 | TP1 |
| 3066 | FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) | 8 | C9 | II | 8 | 163 367 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3066 | FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) | 8 | C9 | III | 8 | 163 367 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 3070 | ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid | 2 | 2A | | 2.2 | 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 3071 | MÉRCAPTÁNE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3072 | | 9 | M5 | | 9 | 296 635 | 0 | E0 | P905 | | | | |
| 3073 | VINYLPYRIDINE, STABILISIERT | 6.1 | TFC | II | 6.1+3 +8 | 386 676 | 100 ml | E4 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 3077 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. | 9 | M7 | III | 9 | 274 335 375 601 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 3078 | CER, Späne oder Griess | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 550 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 3079 | METHACRYLNITRIL, STABILISIERT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 386 676 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| | ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 551 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. | 9 | M6 | III | 9 | 274 335 375 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 3083 | PERCHLORYLFLUORID | 2 | 2TO | | 2.3+ 5.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 3084 | ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, | 8 | CO2 | I | 8+5.1 | 274 | 0 | E0 | P002 | | MP18 | Т6 | TP33 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 (B) | | | | S2 S14 | | 3064 | NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 3065 | ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 70 Vol% Alkohol |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 3065 | ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 24 Vol% und höchstens 70 Vol% Alkohol |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 3066 | FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 3066 | FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 3070 | ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3071 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| | | | 3 (E) | | | | | | 3072 | RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V8 | | CV13 CV28 | S2 S4 S9 S19 | 638 | 3073 | VINYLPYRIDINE, STABILISIERT |
| SGAV LGBV | | AT | 3 (-) | V13 | VC1 VC2 | CV13 | | 90 | 3077 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | | CER, Späne oder Griess |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | V8 | | CV1 CV13 CV28 | S2 S4 S9 S14 | 663 | 3079 | METHACRYLNITRIL, STABILISIERT |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3080 | ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| LGBV | | AT | 3 (-) | V12 | | CV13 | | 90 | 3082 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. |
| PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 | | PERCHLORYLFLUORID |
| S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | | | CV24 | S14 | 885 | 3084 | ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- Ilte | | Verpackun | | und Se Con | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|---|---------------------------------|--------------|--|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Weng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3084 | ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND. | 8 | CO2 | II | 8+5.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 |
| 3085 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, | 5.1 | OC2 | I | 5.1+8 | 274 | 0 | E0 | P503 | | MP2 | | |
| 3085 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, | 5.1 | OC2 | II | 5.1+8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 |
| 3085 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, | 5.1 | OC2 | III | 5.1+8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | ВЗ | MP2 | T1 | TP33 |
| 3086 | GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 6.1 | TO2 | I | 6.1+ 5.1 | 274 | 0 | E5 | P002 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 3086 | GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, | 6.1 | TO2 | II | 6.1+ 5.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 |
| 3087 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, | 5.1 | OT2 | I | 5.1+ 6.1 | 274 | 0 | E0 | P503 | | MP2 | | |
| 3087 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, | 5.1 | OT2 | II | 5.1+ 6.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 |
| 3087 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, | 5.1 | OT2 | III | 5.1+ 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | В3 | MP2 | T1 | TP33 |
| 3088 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 |
| 3088 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 665 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP14 | T1 | TP33 |
| | ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 552 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 |
| | ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 552 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP11 | T1 | TP33 |
| 3090 | LITHIUM-METALL- BATTERIEN (einschliesslich Batterien aus Lithium- legierung) | 9 | M4 | | 9A | 188 230 310 376 377 387 636 | 0 | ΕO | P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906 | | | | |
| 3091 | LITHIUM-METALL- BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-METALL- BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschliesslich Batterien aus Lithium- legierung) | 9 | M4 | | 9A | 188 230 310 360 376 377 387 390 670 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906 | | | | |
| 3092 | 1-METHOXY-2-PROPANOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 3093 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3093 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | , , | CV24 | | 85 | 3084 | ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, |
| | | | 1 (E) | | | CV24 | S20 | | 3085 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 58 | 3085 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, |
| SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 58 | | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 665 | 3086 | GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 65 | 3086 | GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, |
| | | | 1 (E) | | | CV24 CV28 | S20 | | 3087 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV28 | | 56 | 3087 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, |
| SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 | 3087 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, |
| SGAV | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | 3088 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAV | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 40 | 3088 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 | 3089 | ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G. |
| SGAV | | AT | 3 (E) | V11 | VC1 VC2 | | | 40 | | ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G. |
| | | | 2 (E) | | | | | | 3090 | LITHIUM-METALL- BATTERIEN (einschliesslich Batterien aus Lithium- legierung) |
| | | | 2 (E) | | | | | | 3091 | LITHIUM-METALL- BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-METALL- BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschliesslich Batterien aus Lithium- legierung) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 3092 | 1-METHOXY-2-PROPANOL |
| L10BH | | AT | 1 (E) | | | CV24 | S14 | 885 | | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 85 | 3093 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3094 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 8 | CW1 | I | 8+4.3 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 8 | CW1 | II | 8+4.3 | 274 | 1 L | E2 | P001 | | MP15 | | |
| 3095 | ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 8 | CS2 | ı | 8+4.2 | 274 | 0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 3095 | ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 8 | CS2 | II | 8+4.2 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3096 | ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 8 | CW2 | I | 8+4.3 | 274 | 0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 3096 | ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 8 | CW2 | II | 8+4.3 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3097 | ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 4.1 | FO | | 1 | | BE | FÖR | DERUNG | VERBOTE | ΞN | | 1 |
| 3098 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 274 | 0 | E0 | P502 | | MP2 | | |
| 3098 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8 | 274 | 1 L | E2 | P504 IBC01 | | MP2 | | |
| 3098 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, | 5.1 | OC1 | III | 5.1+8 | 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | |
| 3099 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, | 5.1 | OT1 | I | 5.1+ 6.1 | 274 | 0 | E0 | P502 | | MP2 | | |
| 3099 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, | 5.1 | OT1 | II | 5.1+ 6.1 | 274 | 1 L | E2 | P504 IBC01 | | MP2 | | |
| 3099 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, | 5.1 | OT1 | III | 5.1+ 6.1 | 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | |
| 3100 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 5.1 | OS | | | | BE | FÖR | | VERBOTE | ĒΝ | | |
| 3101 | ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG | 5.2 | P1 | | 5.2+1 | 122 181 274 | 25 ml | E0 | P520 | | MP4 | | |
| 3102 | ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST | 5.2 | P1 | | 5.2+1 | 122 181 274 | 100 g | E0 | P520 | | MP4 | | |
| 3103 | ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 25 ml | E0 | P520 | | MP4 | | |
| 3104 | ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 100 g | E0 | P520 | | MP4 | | |
| 3105 | ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 125 ml | E0 | P520 | | MP4 | | |
| 3106 | ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 500 g | E0 | P520 | | MP4 | | |
| 3107 | ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 125 ml | E0 | P520 | | MP4 | | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10BH | | AT | 1 (D/E) | | | | S14 | 823 | 3094 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 823 | | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. |
| S10AN | | AT | 1 (E) | | | | S14 | 884 | 3095 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 84 | 3095 | ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. |
| S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S14 | 842 | 3096 | ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 842 | 3096 | ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. |
| | | | BEFÖRDE | RUNG VEF | RBOTEN | | | | 3097 | ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. |
| | | | 1 (E) | | | CV24 | S20 | | 3098 | |
| | | | 2 (E) | | | CV24 | | | 3098 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, |
| | | | 3 (E) | | | CV24 | | | 3098 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, |
| | | | 1 (E) | | | CV24 CV28 | S20 | | 3099 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, |
| | | | 2 (E) | | | CV24 CV28 | | | | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, |
| | | | 3 (E) | | | CV24 CV28 | | | | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, |
| | | | BEFÖRDE | | RBOTEN | | | | | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. |
| | | | 1 (B) | V1 V5 | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S9 S17 | | 3101 | ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG |
| | | | 1 (B) | V1 V5 | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S9 S17 | | 3102 | ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST |
| | | | 1 (D) | V1 | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S8 S18 | | 3103 | ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG |
| | | | 1 (D) | V1 | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S8 S18 | | 3104 | ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST |
| | | | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 CV24 | S19 | | | ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG |
| | | | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 CV24 | S19 | | | ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST |
| | | | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 CV24 | | | 3107 | ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | nnung und Beschreibung Klas- se fizie- rungs- code Verpa- ckungs- gruppe gruppe Gefahr- vorschrif- ten gestellt Menger | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer | | | | | |
|--------------------|---|--|--------------|---------|-------------|-------------------|-----------|--------------------------------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 3108 | ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 500 g | E0 | P520 | | MP4 | | |
| 3109 | ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 125 ml | E0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | |
| 3110 | ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 500 g | E0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | TP33 |
| 3111 | ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPE- RATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2+1 | 122 181 274 | 0 | E0 | P520 | | MP4 | | |
| 3112 | ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPE- RATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2+1 | 122 181 274 | 0 | E0 | P520 | | MP4 | | |
| 3113 | ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPE- RATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | P520 | | MP4 | | |
| 3114 | ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPE- RATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | P520 | | MP4 | | |
| 3115 | ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPE- RATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | P520 | | MP4 | | |
| 3116 | ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPE- RATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | P520 | | MP4 | | |
| 3117 | ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPE- RATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | P520 | | MP4 | | |
| 3118 | ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPE- RATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | P520 | | MP4 | | |
| 3119 | ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPE- RATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | |
| 3120 | ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPE- RATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | 0 | E0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | TP33 |
| 3121 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, | 5.1 | OW | | | | I EN | | I | | | | |
| 3122 | GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 6.1 | TO1 | I | 6.1+ 5.1 | 274 315 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 CV24 | | | 3108 | ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST |
| L4BN(+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | AT | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 CV24 | | 539 | 3109 | ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG |
| S4AN(+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | AT | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 CV24 | | 539 | 3110 | ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST |
| | | | 1 (B) | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 CV24 | S4 S9 S16 | | 3111 | ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPE- RATURKONTROLLIERT |
| | | | 1 (B) | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 CV24 | S4 S9 S16 | | 3112 | ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPE- RATURKONTROLLIERT |
| | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 CV24 | S4 S8 S17 | | 3113 | ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPE- RATURKONTROLLIERT |
| | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 CV24 | S4 S8 S17 | | 3114 | ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPE- RATURKONTROLLIERT |
| | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 S18 | | 3115 | ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPE- RATURKONTROLLIERT |
| | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 S18 | | 3116 | ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPE- RATURKONTROLLIERT |
| | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 S19 | | 3117 | TYP E, FLÜSSIG, TEMPE- RATURKONTROLLIERT |
| | | | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 S19 | | | ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPE- RATURKONTROLLIERT |
| L4BN(+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | AT | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 | 539 | 3119 | ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPE- RATURKONTROLLIERT |
| S4AN(+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | AT | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 | 539 | 3120 | ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPE- RATURKONTROLLIERT |
| | | | BEFÖRDE | RUNG VEF | RBOTEN | | | | | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 665 | 3122 | GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Menç | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 3122 | GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 6.1 | TO1 | II | 6.1+ 5.1 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3123 | GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 6.1 | TW1 | I | 6.1+ 4.3 | 274 315 | 0 | E0 | P099 | | MP8 MP17 | | |
| 3123 | GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 6.1 | TW1 | II | 6.1+ 4.3 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3124 | GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 6.1 | TS | I | 6.1+ 4.2 | 274 | 0 | E5 | P002 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 3124 | GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 6.1 | TS | II | 6.1+ 4.2 | 274 | 0 | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3125 | GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 6.1 | TW2 | I | 6.1+ 4.3 | 274 | 0 | E5 | P099 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 3125 | GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 6.1 | TW2 | II | 6.1+ 4.3 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3126 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC2 | II | 4.2+8 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 3126 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC2 | III | 4.2+8 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 R001 | В3 | MP14 | T1 | TP33 |
| 3127 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, | 4.2 | SO | | Ļ | | BE | FÖR | DERUNG | VERBOTI | ĒΝ | | |
| 3128 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST2 | II | 4.2+ 6.1 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 3128 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST2 | III | 4.2+ 6.1 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 |
| 3129 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.3 | WC1 | I | 4.3+8 | 274 | 0 | E0 | P402 | RR7 RR8 | MP2 | T14 | TP2 TP7 |
| 3129 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.3 | WC1 | II | 4.3+8 | 274 | 500 ml | E0 | P402 IBC01 | RR7 RR8 | MP15 | T11 | TP2 TP7 |
| 3129 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.3 | WC1 | III | 4.3+8 | 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | Т7 | TP2 TP7 |
| 3130 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.3 | WT1 | I | 4.3+ 6.1 | 274 | 0 | E0 | P402 | RR4 RR8 | MP2 | | |
| 3130 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.3 | WT1 | II | 4.3+ 6.1 | 274 | 500 ml | E0 | P402 IBC01 | RR4 RR8 BB1 | MP15 | | |
| 3130 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.3 | WT1 | III | 4.3+ 6.1 | 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |
| 3131 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.3 | WC2 | I | 4.3+8 | 274 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | Т9 | TP7 TP33 |
| 3131 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.3 | WC2 | II | 4.3+8 | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | Т3 | TP33 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- rung in | Beförde- rungs- kategorie (Tunnel- | Sond | | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- nung der | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------------|--|---|--------------------|---------------------|---|-----------|---|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 65 | 3122 | GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 623 | 3123 | GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 623 | 3123 | GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 664 | | GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 64 | 3124 | GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 642 | 3125 | GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 642 | 3125 | GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 48 | 3126 | |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 48 | 3126 | |
| | • | | BEFÖRDEF | RUNG VEF | RBOTEN | • | | | 3127 | |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV28 | | 46 | 3128 | , , |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | | CV28 | | 46 | 3128 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| L10DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X382 | 3129 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 382 | 3129 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | | 382 | 3129 | |
| L10DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | X362 | 3130 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 CV28 | | 362 | 3130 | |
| L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 CV28 | | 362 | 3130 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| S10AN L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X482 | 3131 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 482 | 3131 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- Ilte | | Verpackung | | und Se Cor | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | , | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3131 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.3 | WC2 | III | 4.3+8 | 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 |
| 3132 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 4.3 | WF2 | Ι | 4.3+ 4.1 | 274 | 0 | E0 | P403 IBC99 | | MP2 | | |
| 3132 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 4.3 | WF2 | II | 4.3+ 4.1 | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 3132 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 4.3 | WF2 | III | 4.3+ 4.1 | 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC06 | | MP14 | T1 | TP33 |
| 3133 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 4.3 | WO | | | | BE | FÖR | DERUNG | VERBOTE | ΞN | | |
| 3134 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.3 | WT2 | I | 4.3+ 6.1 | 274 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 3134 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.3 | WT2 | II | 4.3+ 6.1 | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 3134 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.3 | WT2 | III | 4.3+ 6.1 | 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 |
| 3135 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBST- ERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 4.3 | WS | I | 4.3+ 4.2 | 274 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 3135 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBST- ERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 4.3 | WS | II | 4.3+ 4.2 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 3135 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBST- ERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 4.3 | WS | III | 4.3+ 4.2 | 274 | 0 | E1 | P410 IBC08 | B4 | MP14 | T1 | TP33 |
| 3136 | TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 |
| 3137 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 5.1 | OF | | | | BE | FÖR | DERUNG | VERBOTE | ΞN | | |
| 3138 | ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen | 2 | 3F | | 2.1 | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 |
| 3139 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 5.1 | 01 | I | 5.1 | 274 | 0 | E0 | P502 | | MP2 | | |
| | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | | |
| | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | |
| 3140 | ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3140 | ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAN | | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | | 482 | 3131 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| | | | 0 (E) | V1 | | CV23 | S20 | | 3132 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | 3132 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | | 423 | 3132 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| | 1 | | BEFÖRDE | RUNG VEF | RBOTEN | | | | 3133 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. |
| | | | 0 (E) | V1 | | CV23 CV28 | S20 | | 3134 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 CV28 | | 462 | 3134 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 CV28 | | 462 | 3134 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | | 3135 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBST- ERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. |
| SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | 3135 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBST- ERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. |
| SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 3 (E) | V1 | | CV23 | | 423 | 3135 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBST- ERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. |
| RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 | 3136 | TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG |
| | | | BEFÖRDE | RUNG VEF | RBOTEN | | | | 3137 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| RxBN | TU18 TE26 TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S2 S17 | 223 | 3138 | ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen |
| | | | 1 (E) | | | CV24 | S20 | | 3139 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| | | | 2 (E) | | | CV24 | | | | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| | | | 3 (E) | | | CV24 | | | | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3140 | ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3140 | ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | |
| 3141 | ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 45 274 512 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | |
| 3142 | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3142 | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | |
| | FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHEN- PRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | ı | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 3143 | FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHEN- PRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 |
| 3143 | FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHEN- PRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3144 | NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3144 | NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| | NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | |
| | ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschliesslich C ₂ -C ₁₂ - Homologe) | 8 | C3 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 |
| | ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschliesslich C ₂ -C ₁₂ - Homologe) | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| | ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschliesslich C ₂ -C ₁₂ - Homologe) | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 3146 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | Т3 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | Т3 | II | 6.1 | 43 274 | 500 g | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3146 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | Т3 | III | 6.1 | 43 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3147 | FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFF- ZWISCHENPRODUKT, FEST, | 8 | C10 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3140 | ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3141 | ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3142 | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3142 | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 | AT | 2 | V12 | | CV26 | S19 S9 | 60 | 3142 | DESINFEKTIONSMITTEL, |
| | TE19 | | (E) | | | CV28 | | | | FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. |
| S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3143 | FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHEN- PRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3143 | FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHEN- PRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3143 | FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHEN- PRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3144 | NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3144 | NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3144 | NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G. |
| L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 | 3145 | ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschliesslich C ₂ -C ₁₂ - Homologe) |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | | ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschliesslich C ₂ -C ₁₂ - Homologe) |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 3145 | ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschliesslich C ₂ -C ₁₂ - Homologe) |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3146 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3146 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3146 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G. |
| S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 | | | S20 | 88 | 3147 | FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFF- ZWISCHENPRODUKT, FEST, |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Menç | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3147 | FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFF- ZWISCHENPRODUKT, FEST, | 8 | C10 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3147 | FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFF- ZWISCHENPRODUKT, FEST, | 8 | C10 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3148 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | T13 | TP2 TP7 |
| 3148 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.3 | W1 | II | 4.3 | 274 | 500 ml | E2 | P402 IBC01 | RR8 | MP15 | T7 | TP2 TP7 |
| | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.3 | W1 | III | 4.3 | 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 |
| 3149 | WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure, STABILISIERT | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8 | 196 553 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | PP10 B5 | MP15 | T7 | TP2 TP6 TP24 |
| 3150 | GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSER- STOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung oder KOHLENWASSERSTOFFGAS- NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung | 2 | 6F | | 2.1 | | 0 | EO | P209 | | MP9 | | |
| 3151 | POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG oder HALOGENIERTE MONOMETHYLDIPHENYL- METHANE, FLÜSSIG oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG | 9 | M2 | II | 9 | 203 305 | 1 L | E2 | P906 IBC02 | | MP15 | | |
| 3152 | POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST oder HALOGENIERTE MONOMETHYLDIPHENYL- METHANE, FEST oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST | 9 | M2 | II | 9 | 203 305 | 1 kg | E2 | P906 IBC08 | B4 | MP10 | ТЗ | TP33 |
| 3153 | PERFLUOR(METHYL-VINYL- ETHER) | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 3154 | PERFLUOR(ETHYL-VINYL- ETHER) | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| | PENTACHLORPHENOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | 500 g | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| | VERDICHTETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G. | 2 | 10 | | 2.2+ 5.1 | 274 655 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 3157 | VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G. | 2 | 20 | | 2.2+ 5.1 | 274 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 3158 | GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G. | 2 | 3A | | 2.2 | 274 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 |
| 3159 | 1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 3161 | VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 2F | | 2.1 | 274 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 3147 | FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFF- ZWISCHENPRODUKT, FEST, |
| SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 3147 | FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFF- ZWISCHENPRODUKT, FEST, |
| L10DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X323 | 3148 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 323 | 3148 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | | 323 | 3148 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L4BV(+) | TU3 TC2 TE8 TE11 TT1 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 58 | 3149 | WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure, STABILISIERT |
| | | | 2 (D) | | | CV9 | S2 | | 3150 | GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSER- STOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung oder KOHLENWASSERSTOFFGAS- NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung |
| L4BH | TU15 | AT | 0 (D/E) | | VC1 VC2 AP9 | CV1 CV13 CV28 | S19 | 90 | 3151 | POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG oder HALOGENIERTE MONOMETHYLDIPHENYL- METHANE, FLÜSSIG oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG |
| S4AH L4BH | TU15 | AT | 0 (D/E) | V11 | VC1 VC2 AP9 | CV1 CV13 CV28 | S19 | 90 | 3152 | POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST oder HALOGENIERTE MONOMETHYLDIPHENYL- METHANE, FEST oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 3153 | PERFLUOR(METHYL-VINYL- ETHER) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 3154 | PERFLUOR(ETHYL-VINYL- ETHER) |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | PENTACHLORPHENOL |
| CxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 25 | 3156 | VERDICHTETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G. |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 25 | 3157 | VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G. |
| RxBN | TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 22 | 3158 | GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G. |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | | 1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a) |
| PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 3161 | VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- ellte | | Verpackung | | und So Cor | gliche Tanks chüttgut- tainer |
|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|-------------------------------------|
| | | | 5545 | | | | | , | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3162 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G. | 2 | 2T | | 2.3 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 3163 | VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G. | 2 | 2A | | 2.2 | 274 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 3164 | GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK oder GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas) | 2 | 6A | | 2.2 | 283 371 594 | 120 ml | E0 | P003 | PP32 | MP9 | | |
| | KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86) | 3 | FTC | I | 3+6.1 +8 | | 0 | E0 | P301 | | MP7 | | |
| 3166 | FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder BRENNSTOFFZELLEN- FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder BRENNSTOFFZELLEN- FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES FLÜSSIGKEIT | 9 | M11 | | | 388 666 667 669 | | | | | | | |
| 3167 | GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig | 2 | 7F | | 2.1 | | 0 | E0 | P201 | | MP9 | | |
| 3168 | GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig | 2 | 7TF | | 2.3+ 2.1 | | 0 | E0 | P201 | | MP9 | | |
| 3169 | GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig | 2 | 7T | | 2.3 | | 0 | E0 | P201 | | MP9 | | |
| 3170 | NEBENPRODUKTE DER ALU- MINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALU- MINIUMUMSCHMELZUNG | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 244 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| 3170 | NEBENPRODUKTE DER ALU- MINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALU- MINIUMUMSCHMELZUNG | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 244 | 1 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 BK1 BK2 | TP33 |
| 3171 | BATTERIEBETRIEBENES FAHRZEUG oder BATTERIEBETRIEBENES GERÄT | 9 | M11 | | | 388 666 667 669 | | | | | | | |
| 3172 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 210 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3172 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 210 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3172 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 210 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | |
| 3174 | TITANDISULFID | 4.2 | S4 | III | 4.2 | | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP14 | T1 | TP33 |

| codierung | Sondervor- schriften 4.3.5, 6.8.4 (13) TU6 TA4 TT9 TA4 TT9 | Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) 1.1.3.6 (8.6) (15) 1 (C/D) | Versand- stücke 7.2.4 (16) | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
|-----------------|--|------------|--|-------------------------------|---------------------|---|-----------|--------------------|------|---|
| (12) PxBH(M) | (13) TU6 TA4 TT9 TA4 | (14) AT | (8.6) (15) | | 7.3.3 | _ | | | | |
| PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 TA4 | AT | (15) 1 | (16) | | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| , , | TA4 TT9 TA4 | | · · | | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| PxBN(M) | | AT | | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 26 | 3162 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G. |
| | | | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 3163 | VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G. |
| | | | 3 (E) | | | CV9 | | | 3164 | GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK oder GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas) |
| | | | 1 (E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | | 3165 | KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86) |
| | | | (-) | | | | | | 3166 | FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder BRENNSTOFFZELLEN- FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder BRENNSTOFFZELLEN- FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES FLÜSSIGKEIT |
| | | | 2 (D) | | | CV9 | S2 | | 3167 | GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig |
| | | | 1 (D) | | | CV9 | S2 | | | GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig |
| | | | 1 (D) | | | CV9 | | | | GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | VC1 VC2 AP2 | CV23 CV37 | | 423 | 3170 | NEBENPRODUKTE DER ALU- MINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALU- MINIUMUMSCHMELZUNG |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP2 | CV23 CV37 | | 423 | | NEBENPRODUKTE DER ALU- MINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALU- MINIUMUMSCHMELZUNG |
| | | | (-) | | | | | | | BATTERIEBETRIEBENES FAHRZEUG oder BATTERIEBETRIEBENES GERÄT |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3172 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3172 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 40 | 3174 | TITANDISULFID |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Wien | gen. | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 3175 | FESTE STOFFE oder Gemische aus festen Stoffen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle), DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C ENTHALTEN, N.A.G. | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 216 274 601 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 R001 | PP9 | MP11 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| 3176 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G. | 4.1 | F2 | II | 4.1 | 274 | 0 | E0 | | | | Т3 | TP3 TP26 |
| 3176 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G. | 4.1 | F2 | III | 4.1 | 274 | 0 | E0 | | | | T1 | TP3 TP26 |
| 3178 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | Т3 | TP33 |
| 3178 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP11 | T1 | TP33 |
| 3179 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.1 | FT2 | II | 4.1+ 6.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3179 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.1 | FT2 | III | 4.1+ 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | T1 | TP33 |
| 3180 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.1 | FC2 | II | 4.1+8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3180 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.1 | FC2 | III | 4.1+8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | T1 | TP33 |
| 3181 | ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | Т3 | TP33 |
| 3181 | ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP11 | T1 | TP33 |
| | ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G. ENTZÜNDBARE | 4.1 | F3 F3 | II III | 4.1 | 274 554 274 | 1 kg 5 kg | E2 E1 | P410 IBC04 P002 | PP40 | MP11 MP11 | T3 | TP33 |
| | METALLHYDRIDE, N.A.G. | | | | | 554 | | | IBC04 R001 | | | '' | 11500 |
| | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S1 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3183 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S1 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |
| | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST1 | II | 4.2+ 6.1 | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | MP15 | | |
| | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST1 | III | 4.2+ 6.1 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |
| | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC1 | II | 4.2+8 | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | MP15 | | |
| 3185 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC1 | III | 4.2+8 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBV | TU27 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP2 | | | 40 | 3175 | FESTE STOFFE oder Gemische aus festen Stoffen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle), DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C ENTHALTEN, N.A.G. ENTZÜNDBARER |
| LOBV | TE4 TE6 | Ai | (E) | | | | | 44 | 3170 | ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G. |
| LGBV | TU27 TE4 TE6 | AT | 3 (E) | | | | | 44 | 3176 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 | 3178 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 3178 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | CV28 | | 46 | 3179 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 3 (E) | | | CV28 | | 46 | 3179 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 48 | 3180 | |
| SGAN | | AT | 3 (E) | | | | | 48 | 3180 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 40 | 3181 | ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G. |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 3181 | ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (E) | | | | | 40 | 3182 | ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G. |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 | | | 40 | 3182 | ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G. |
| L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 30 | 3183 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L4DH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V1 | | | | 30 | 3183 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV28 | | 36 | 3184 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| L4DH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V1 | | CV28 | | 36 | 3184 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 38 | | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| L4DH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V1 | | | | 38 | 3185 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | irei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 3186 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S3 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3186 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S3 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |
| 3187 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST3 | II | 4.2+ 6.1 | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | MP15 | | |
| 3187 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST3 | III | 4.2+ 6.1 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |
| 3188 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC3 | II | 4.2+8 | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | MP15 | | |
| 3188 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC3 | III | 4.2+8 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |
| 3189 | | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 555 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 3189 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 555 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP14 | T1 | TP33 |
| 3190 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 3190 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP14 | T1 | TP33 |
| 3191 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST4 | II | 4.2+ 6.1 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 3191 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST4 | III | 4.2+ 6.1 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 R001 | В3 | MP14 | T1 | TP33 |
| 3192 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 3192 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC4 | III | 4.2+8 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 R001 | В3 | MP14 | T1 | TP33 |
| 3194 | PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S3 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P400 | | MP2 | | |
| 3200 | PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 |
| 3205 | ERDALKALIMETALL- ALKOHOLATE, N.A.G. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 183 274 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 3205 | ERDALKALIMÉTALL- ALKOHOLATE, N.A.G. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 183 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP14 | T1 | TP33 |
| | ALKALIMETALLALKOHO- LATE, SELBSTERHITZUNGS- FÄHIG, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | 182 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 3206 | ALKALIMETALLALKOHO- LATE, SELBSTERHITZUNGS- FÄHIG, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC4 | III | 4.2+8 | 182 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 R001 | В3 | MP14 | T1 | TP33 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 30 | 3186 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L4DH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V1 | | | | 30 | 3186 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV28 | | 36 | 3187 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| L4DH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V1 | | CV28 | | 36 | 3187 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 38 | | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| L4DH | TU14 TE21 | AT | 3 (E) | V1 | | | | 38 | 3188 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | 3189 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | 3190 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | 3190 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV28 | | 46 | 3191 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | | CV28 | | 46 | | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 48 | | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 48 | 3192 | SELBSTERHITZUNGS- FÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| L21DH | TU14 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 333 | | PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| | | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 43 | 3200 | PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 |] | | | 40 | 3205 | ERDALKALIMETALL- ALKOHOLATE, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 40 | 3205 | ERDALKALIMETALL- ALKOHOLATE, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 48 | | ALKALIMETALLALKOHO- LATE, SELBSTERHITZUNGS- FÄHIG, ÄTZEND, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 48 | 3206 | ALKALIMETALLALKOHO- LATE, SELBSTERHITZUNGS- FÄHIG, ÄTZEND, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- ellte | | Verpackung | | und S Cor | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 3208 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 557 | 0 | E0 | P403 IBC99 | | MP2 | | |
| 3208 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 557 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 3208 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 557 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 |
| | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 4.3 | WS | I | 4.3+ 4.2 | 274 558 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | |
| 3209 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 4.3 | WS | II | 4.3+ 4.2 | 274 558 | 0 | E0 | P410 IBC05 | | MP14 | Т3 | TP33 |
| 3209 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 4.3 | WS | III | 4.3+ 4.2 | 274 558 | 0 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 |
| 3210 | CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 351 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 3210 | CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 351 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 3211 | PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | Т4 | TP1 |
| 3211 | PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 3212 | HYPOCHLORITE, | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | 1 kg | E2 | | D4 | MP10 | T3 | TP33 |
| 3213 | ANORGANISCHE, N.A.G. BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | 01 | II | 5.1 | 349 274 350 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | B4 | MP2 | T4 | TP1 |
| 3213 | BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | 01 | III | 5.1 | 274 350 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 3214 | PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 353 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 3215 | PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| | PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP29 |
| | NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | 01 | II | 5.1 | 270 511 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP15 | T4 | TP1 |
| | NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 270 511 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| | NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 103 274 | 1 L | E2 | P504 IBC01 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 3219 | NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 103 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |

| ADR-1 | anks anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | | 3208 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | 3208 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CV23 | | 423 | 3208 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. |
| | | | 1 (E) | V1 | | CV23 | S20 | | 3209 | WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | 3209 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CV23 | | 423 | 3209 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. |
| L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 | 3210 | CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. |
| LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | 3210 | CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. |
| L4BN | TU3 | АТ | 2 (E) | | | CV24 | | 50 | 3211 | PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. |
| LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | 3211 | PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | 3212 | HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. |
| L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 | 3213 | BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. |
| LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | 3213 | BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. |
| L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 | 3214 | PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 3215 | PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G. |
| LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | - | CV24 | | 50 | 3216 | PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. |
| L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 | 3218 | NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. |
| LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | 3218 | NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. |
| L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 | 3219 | |
| LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | 3219 | NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|--------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3220 | PENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 3221 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG | 4.1 | SR1 | | 4.1+1 | 181 194 274 | 25 ml | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | |
| 3222 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST | 4.1 | SR1 | | 4.1+1 | 181 194 274 | 100 g | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | |
| 3223 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 25 ml | E0 | P520 | PP21 PP94 PP95 | MP2 | | |
| 3224 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 100 g | E0 | P520 | PP21 PP94 PP95 | MP2 | | |
| 3225 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 125 | E0 | P520 | | MP2 | | |
| 3226 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | ml 500 g | E0 | P520 | | MP2 | | |
| 3227 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 125 ml | E0 | P520 | | MP2 | | |
| 3228 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 500 g | E0 | P520 | | MP2 | | |
| 3229 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 125 ml | E0 | P520 IBC99 | | MP2 | T23 | |
| 3230 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 500 g | E0 | P520 IBC99 | | MP2 | T23 | |
| 3231 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROL- LIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1+1 | 181 194 274 | 0 | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | |
| 3232 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROL- LIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1+1 | 181 194 274 | 0 | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | |
| 3233 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROL- LIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | |
| 3234 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROL- LIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | |
| 3235 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROL- LIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | MP2 | | |
| 3236 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROL- LIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | MP2 | | |
| 3237 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROL- LIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | MP2 | | |
| 3238 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROL- LIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | MP2 | | |
| 3239 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROL- LIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | MP2 | T23 | |
| 3240 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROL- LIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | MP2 | T23 | |
| | 2-BROM-2-NITROPROPAN- 1,3-DIOL | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | 5 kg | E1 | P520 IBC08 | PP22 B3 | MP2 | | |
| 3242 | AZODICARBONAMID | 4.1 | SR1 | II | 4.1 | 215 638 | 1 kg | E0 | P409 | | MP2 | Т3 | TP33 |

| Table Description Descri | ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--|---------|--------------|---------------------------------|---------------------------------|-------|---------------|-------------------|---------|-------------------------------|--------------------|--|
| (12) (13) (14) (16) (19) (19) (19) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10 | | | rung in Tanks | | | | ladung, Hand- | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| TT9 | (12) | (13) | (14) | | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 1 | PxBN(M) | | AT | _ | | | CV10 | | 20 | 3220 | |
| 1 | | | | | V1 | | CV15 CV20 | | | 3221 | |
| 1 | | | | | V1 | | CV15 CV20 | | | 3222 | |
| 1 | | | | | V1 | | CV15 CV20 | | | 3223 | |
| 2 | | | | | V1 | | CV15 CV20 | | | 3224 | |
| 2 | | | | | V1 | | CV15 | S19 | | 3225 | |
| (D) CV22 STOFF TYP D, FEST (D) CV15 STOFF TYP D, FUSSIG STOFF TYP C, FUSSIG STOFF TYP | | | | | 1/4 | 1 | | 210 | 1 | 3006 | |
| 2 | | | | | V٦ | | | 519 | | 3226 | |
| 2 | | | | 2 | V1 | | CV15 | | | 3227 | SELBSTZERSETZLICHER |
| D | | | | | V1 | 1 | | | | 3228 | |
| D CV22 | | | | (D) | | | CV22 | | | | STOFF TYP E, FEST |
| AT 2 | | | AT | | V1 | | | | 40 | 3229 | |
| 1 | | | AT | | V1 | | | | 40 | 3230 | |
| (B) CV20 S9 STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT 1 V8 CV15 S4 S16 CV20 S9 STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT 1 V8 CV20 S9 STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT 1 V8 CV15 S4 S233 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT 1 V8 CV15 S4 S21 S17 CEMPERATURKONTROLLIERT 1 V8 CV15 S4 S21 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT 1 V8 CV20 S8 STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT 1 V8 CV15 S4 S21 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT 1 V8 CV15 S4 S21 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT 1 V8 CV15 S4 S235 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT 1 V8 CV21 S18 S18 S10 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT 1 V8 CV21 S18 S18 S10 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT 1 V8 CV21 S19 S18 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT 1 V8 CV15 S4 S236 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT 1 V8 CV15 S4 S238 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT 1 V8 CV15 S4 S238 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT 1 V8 CV22 S19 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT 1 V8 CV21 S19 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT 1 V8 CV22 S19 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT 1 V8 CV21 S19 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT 1 V8 CV21 S19 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT 2 CV22 S1 S24 S24 S24 S24 S24 S28 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT 3 CV22 S2 S24 S24 S24 S24 S26 | | | | (D) | | | CV22 | | | | STOFF TYP F, FEST |
| CV21 | | | | | V8 | | | | | 3231 | |
| 1 | | | | (6) | | | CV21 | | | | TEMPERATURKONTROL- |
| (B) CV20 S9 STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT 1 V8 CV15 S4 S233 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROL-LIERT 1 V8 CV21 S17 CV22 LIERT 1 V8 CV15 S4 S24 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV20 S8 STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV20 S8 STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV21 S17 CMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV22 S18 STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV21 S18 STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV21 S18 STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV21 S18 STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV21 S18 STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV22 S18 STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV21 S19 S23 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV21 S19 STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV21 S19 STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV21 S19 STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV21 S19 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV21 CV22 STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV21 S19 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV21 S19 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV21 S19 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV21 S19 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV22 LIERT STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT STOFF TYP F, FEST, TEMPE | | | | 1 | V8 | | | S4 | | 3232 | |
| 1 | | | | (B) | | | CV21 | | | | STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROL- |
| CV21 S17 TEMPERATURKONTROL-LIERT | | | | 1 | V8 | | | S4 | | 3233 | SELBSTZERSETZLICHER |
| 1 | | | | (D) | | | CV21 | | | | TEMPERATURKONTROL- |
| CV21 S17 | | | | | V8 | | CV15 | | | 3234 | SELBSTZERSETZLICHER |
| 1 | | | | (D) | | | CV21 | | | | TEMPERATURKONTROL- |
| CV22 TEMPERATURKONTROL-LIERT | | | | | V8 | | | | | 3235 | |
| (D) CV21 S18 STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT 1 V8 CV15 S4 3237 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROL-LIERT 1 V8 CV22 S19 S19 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV21 S19 S24 3238 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT AT 1 V8 CV15 S4 40 3239 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROL-LIERT AT 1 V8 CV21 S19 S24 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROL-LIERT AT 1 V8 CV21 S19 S24 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROL-LIERT AT 1 V8 CV15 S4 40 3240 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT STO | | | | (D) | | | CV22 | S18 | | | TEMPERATURKONTROL- LIERT |
| D CV21 S19 STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROL-LIERT 1 | | | | | | | CV21 CV22 | S18 | | | STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROL- LIERT |
| CV21 | | | | (D) | | | CV21 CV22 | S19 | | | STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROL- LIERT |
| (D) CV21 STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROL-LIERT AT 1 V8 CV15 S4 40 3240 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT (D) CV21 S24 3241 2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL AT 2 CV14 S24 40 3242 AZODICARBONAMID | | | | | V8 | | CV21 | | | 3238 | STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROL- |
| (D) CV21 STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROL-LIERT 3 CV14 S24 3241 2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL AT 2 CV14 S24 40 3242 AZODICARBONAMID | | | AT | | V8 | | CV21 | S4 | 40 | 3239 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROL- |
| (D) 1,3-DIOL 1,3-DIOL AT 2 CV14 S24 40 3242 AZODICARBONAMID | | | AT | | V8 | | CV21 | S4 | 40 | 3240 | STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROL- |
| AT 2 CV14 S24 40 3242 AZODICARBONAMID | | | | | | | CV14 | S24 | | 3241 | 2-BROM-2-NITROPROPAN- |
| | | | AT | | | | CV14 | S24 | 40 | 3242 | |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- Ilte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3243 | FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G. | 6.1 | Т9 | II | 6.1 | 217 274 601 | 500 g | E4 | P002 IBC02 | PP9 | MP10 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| 3244 | FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G. | 8 | C10 | II | 8 | 218 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC05 | PP9 | MP10 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| 3245 | GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN | 9 | M8 | | 9 | 219 637 | 0 | E0 | P904 IBC08 | | MP6 | | |
| 3245 | GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff | 9 | M8 | | 9+2.2 | 219 637 | 0 | E0 | P904 IBC08 | | MP6 | | |
| 3246 | METHANSULFONYL- CHLORID | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 3247 | NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | Т3 | TP33 |
| | MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 220 221 601 | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | | |
| 3248 | MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 220 221 601 | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | |
| | MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 221 601 | 500 g | | P002 | | MP10 | Т3 | TP33 |
| | MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 221 601 | 5 kg | E1 | P002 LP02 R001 | | MP10 | T1 | TP33 |
| 3250 | CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 0 | E0 | | | | T7 | TP3 TP28 |
| 3251 | ISOSORBID-5-MONONITRAT | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 226 638 | 5 kg | E0 | P409 | | MP2 | | |
| 3252 | DIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32) | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 3253 | DINATRIUMTRIOXOSILICAT | 8 | C6 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3254 | TRIBUTYLPHOSPHAN | 4.2 | S1 | I | 4.2 | | 0 | E0 | P400 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 |
| | tert-BUTYLHYPOCHLORIT ERWÄRMTER FLÜSSIGER | 4.2 | SC1 F2 | III | 3 | 274 | BE 0 | FOR E0 | DERUNG P099 | VERBOTI | EN MP2 | Т3 | TP3 TP29 |
| | STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt und unter 100 °C | | | | | 560 | , | | IBC99 | | | | |
| | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt und bei oder über 100 °C | 3 | F2 | III | 3 | 274 560 | 0 | E0 | P099 IBC99 | | MP2 | Т3 | TP3 TP29 |
| 3257 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschliesslich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz usw.), eingefüllt bei einer Temperatur über 190 °C | 9 | M9 | III | 9 | 274 643 668 | 0 | E0 | P099 IBC99 | | | Т3 | TP3 TP29 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3243 | FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G. |
| SGAV | | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 3244 | FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G. |
| | | | 2 (E) | | | CV1 CV13 CV26 CV27 CV28 | S17 | | 3245 | GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN |
| | | | 2 (E) | | | CV1 CV13 CV26 CV27 CV28 | S17 | | 3245 | GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 | 3246 | METHANSULFONYL- CHLORID |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 | | 50 | | NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | | MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 | FL | 3 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 3248 | MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3249 | MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3249 | MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TC4 TE19 | AT | 0 (D/E) | | | CV13 | S9 S19 | 68 | 3250 | CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN |
| | | | 3 (D) | | | CV14 | S24 | | 3251 | ISOSORBID-5-MONONITRAT |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | 23 | 3252 | DIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32) |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 3253 | DINATRIUMTRIOXOSILICAT |
| | | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | 333 | 3254 | TRIBUTYLPHOSPHAN |
| | | | BEFÖRDE | RUNG VEF | RBOTEN | Г | | 1 | | tert-BUTYLHYPOCHLORIT |
| LGAV | TU35 TE24 | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 | | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt und unter 100 °C |
| LGAV | TU35 TE24 | FL | 3 (D/E) | | | | S2 | 30 | 3256 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt und bei oder über 100 °C |
| LGAV | TU35 TC7 TE6 TE14 TE18 TE24 | AT | 3 (D) | | VC3 | | | 99 | 3257 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschliesslich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz usw.), eingefüllt bei einer Temperatur über 190 °C |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Menç | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3257 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschliesslich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz usw.), eingefüllt bei einer Temperatur von höchstens 190 °C | 9 | M9 | III | 9 | 274 643 668 | 0 | EO | P099 IBC99 | | | Т3 | TP3 TP29 |
| | ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240°C | 9 | M10 | III | 9 | 274 643 | 0 | E0 | P099 IBC99 | | | | |
| 3259 | AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 3259 | AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3259 | AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3260 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C2 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 3260 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C2 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3260 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C2 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3261 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C4 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 3261 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C4 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3261 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C4 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3262 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C6 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 3262 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C6 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3262 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C6 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3263 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 3263 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3263 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3264 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C1 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3264 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C1 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |

| ADR-1 | Tanks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGAV | TU35 TC7 TE6 TE14 TE24 | AT | 3 (D) | | VC3 | | | 99 | 3257 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschliesslich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz usw.), eingefüllt bei einer Temperatur von höchstens 190 °C |
| | | | 3 (D) | | VC3 | | | 99 | 3258 | ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C |
| S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 | | | S20 | 88 | 3259 | AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 3259 | AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. |
| SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 3259 | AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. |
| S10AN | | AT | 1 (E) | V10 | | | S20 | 88 | | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAV | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 3260 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 | | | S20 | 88 | 3261 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 3261 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 3261 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 | | | S20 | 88 | | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | 1/04 | | | 80 | | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 3202 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| S10AN L10BH | | AT | 1 (E) | V10 | | | S20 | 88 | | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | \/C4 | | | 80 | | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 3∠03 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 | 3264 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L4BN | TU42 | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 3264 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | irei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 3264 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | Т7 | TP1 TP28 |
| 3265 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C3 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3265 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C3 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3265 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C3 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | Т7 | TP1 TP28 |
| 3266 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C5 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3266 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3266 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | Т7 | TP1 TP28 |
| 3267 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3267 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3267 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 3268 | SICHERHEITSEINRICH- TUNGEN, elektrische Auslösung | 9 | M5 | | 9 | 280 289 | 0 | E0 | P902 LP902 | | | | |
| 3269 | POLYESTERHARZ-MEHR- KOMPONENTENSYSTEME, flüssiges Grundprodukt | 3 | F3 | II | 3 | 236 340 | 5 L | siehe SV 340 | P302 R001 | | | | |
| | POLYESTERHARZ-MEHR- KOMPONENTENSYSTEME, flüssiges Grundprodukt | 3 | F3 | III | 3 | 236 340 | 5 L | siehe SV 340 | P302 R001 | | | | |
| 3270 | MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 237 286 | 1 kg | E2 | P411 | | MP11 | | |
| 3271 | ETHER, N.A.G. | 3 | F1 | II | 3 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | Т7 | TP1 TP8 TP28 |
| 3271 | ETHER, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 3272 | ESTER, N.A.G. | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 3272 | ESTER, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 3273 | NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3273 | NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| | ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | | |
| 3275 | NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|----------------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | TU42 | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 3264 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 | 3265 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 3265 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 3265 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 | 3266 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L4BN | TU42 | AT | 2 (E) | | | | | 80 | | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L4BN | TU42 | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 3266 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S20 | 88 | | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 3267 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| | | | 4 (E) | | | | | | 3268 | SICHERHEITSEINRICH- TUNGEN, elektrische Auslösung |
| | | | 2 (E) | | | | S2 S20 | | 3269 | POLYESTERHARZ-MEHR- KOMPONENTENSYSTEME, flüssiges Grundprodukt |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | | POLYESTERHARZ-MEHR- KOMPONENTENSYSTEME, flüssiges Grundprodukt |
| | | | 2 (E) | | | | | | 3270 | MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 3271 | ETHER, N.A.G. |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 3271 | ETHER, N.A.G. |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 3272 | ESTER, N.A.G. |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 3272 | ESTER, N.A.G. |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | \$2 \$22 | 336 | 3273 | NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 | FL | 2 | | | CV13 | S2 | 336 | 3273 | NITRILE, ENTZÜNDBAR, |
| L4BH | | FL | (D/E) 2 (D/E) | | | CV28 | \$22 \$2 \$20 | 338 | 3274 | GIFTIG, N.A.G. ALKOHOLATE, LÖSUNG in |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | \$20 \$2 \$9 \$14 | 663 | 3275 | Alkohol, N.A.G. NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 3275 | NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3276 | NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| | NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3276 | NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| | CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 561 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | Т8 | TP2 TP28 |
| 3278 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3278 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3278 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 3279 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 43 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3279 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3280 | ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | Т3 | I | 6.1 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3280 | ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | Т3 | II | 6.1 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3280 | ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | Т3 | III | 6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 3281 | METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | Т3 | I | 6.1 | 274 315 562 | 0 | E5 | P601 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| | METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | Т3 | II | 6.1 | 274 562 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3281 | METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | Т3 | III | 6.1 | 274 562 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | Т7 | TP1 TP28 |
| 3282 | METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | Т3 | I | 6.1 | 274 562 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| | METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | Т3 | II | 6.1 | 274 562 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3282 | METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | Т3 | III | 6.1 | 274 562 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 3283 | SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 563 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 3283 | SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 563 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |

| | ADR-1 | anks anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|---|--------------|--------------|---------------------------------|---------------------------------|-------|---------------|-------------------|-----------|-------------------------------|--------------------|--|
| 1/12 | | | rung in Tanks | | | | ladung, Hand- | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| (19) | 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| TE19 | (12) | (13) | (14) | | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10CH | L4BH | | FL | | | | | S9 | 63 | 3275 | l ' |
| L48H | L10CH | TU15 TE19 | AT | | | | CV13 | S9 | 66 | 3276 | |
| TE19 | L4BH | TU15 | AT | | | | | | 60 | 3276 | |
| TE19 | L4BH | | AT | | V12 | | | S9 | 60 | 3276 | |
| TU15 | L4BH | | AT | | | | | | 68 | 3277 | |
| L4BH | L10CH | TU15 TE19 | AT | I | | | CV13 | | 66 | 3278 | PHOSPHORVERBINDUNG, |
| L4BH | L4BH | TU15 | AT | | | | | | 60 | 3278 | PHOSPHORVERBINDUNG, |
| Tu15 | L4BH | | AT | | V12 | | | S9 | 60 | 3278 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, |
| L4BH | L10CH | TU15 TE19 | FL | | | | CV13 | S9 | 663 | 3279 | PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, |
| L10CH | L4BH | TU15 | FL | | | | | S9 | 63 | 3279 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, |
| TE19 | L10CH | TU15 TE19 | AT | | | | CV13 | | 66 | 3280 | ARSENVERBINDUNG, |
| L4BH | L4BH | | AT | | | | | | 60 | 3280 | ARSENVERBINDUNG, |
| TU15 TE19 CV28 S14 FLÜSSIG, N.A.G. | L4BH | | AT | | V12 | | | S9 | 60 | 3280 | ARSENVERBINDUNG, |
| L4BH TU15 TE19 AT (D/E) 2 (D/E) CV13 CV28 S9 S19 60 60 3281 S19 METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G. L4BH TU15 TE19 AT (E) 2 V12 V12 CV13 CV28 CV13 S14 CV28 S9 G0 60 3282 METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G. L10CH TU14 TU15 TE19 AT TU15 TE21 1 CV28 CV1 S14 CV28 S14 S14 S19 G0 S182 GIFTIG, N.A.G. METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. L4BH TU15 TE19 AT TE19 2 CV28 CV13 CV28 S9 GIFTIG, N.A.G. G0 S182 METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. S10AH TU14 TU15 TE19 AT TU14 TU15 TE19 AT TU16 TU15 TE19 V10 CV28 CV1 S1 CV28 S9 G0 S14 S14 CV28 G0 S183 SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. SGAH TU15 TU15 AT TU15 AT TU15 AT TU15 V11 TU16 TU15 CV13 TU16 TU16 TU16 TU16 TU16 TU16 TU16 TU16 | L10CH | TU15 TE19 | AT | | | | CV13 | | 66 | 3281 | |
| TE19 | | TU15 | AT | | | | CV28 | | 60 | | FLÜSSIG, N.A.G. |
| TU15 | L4BH | | AT | | V12 | | | S9 | 60 | 3281 | |
| L4BH TU15 TE19 AT 2 (D/E) CV13 CV28 S19 60 3282 METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. L4BH TU15 TE19 AT 2 V12 CV13 CV28 S9 G0 3282 METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. S10AH TU14 TU15 TU15 TU15 TE19 AT 1 V10 CV1 S9 CV28 TE19 CV28 66 S283 SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. SGAH TU15 AT 2 V11 CV13 S9 G0 3283 SELENVERBINDUNG, FEST, S14 CV28 SIG, GIFTIG, N.A.G. | L10CH | TU15 TE19 | AT | | | | CV13 | | 66 | 3282 | VERBINDUNG, FLÜSSIG, |
| TE19 | L4BH | TE19 | AT | | | | | | 60 | 3282 | VERBINDUNG, FLÜSSIG, |
| L10CH TU15 (C/E) CV13 S14 N.A.G. TE19 TE21 SGAH TU15 AT 2 V11 CV13 S9 60 3283 SELENVERBINDUNG, FEST, | L4BH | | AT | | V12 | | | S9 | 60 | 3282 | VERBINDUNG, FLÜSSIG, |
| SGAH TU15 AT 2 V11 CV13 S9 60 3283 SELENVERBINDUNG, FEST, | | TU15 TE19 | AT | | V10 | | CV13 | | 66 | 3283 | SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. |
| 14DD 1E19 1 11/E) | SGAH L4BH | | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3283 | SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackung | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3283 | SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | Т5 | III | 6.1 | 274 563 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3284 | TELLURVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 3284 | TELLURVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3284 | TELLURVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3285 | VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 564 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 3285 | VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 564 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3285 | VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 564 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3286 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FTC | I | 3+6.1 +8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3286 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FTC | II | 3+6.1 +8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 3287 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3287 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3287 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | Т4 | III | 6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 3288 | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 3288 | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3288 | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3289 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC3 | II | 6.1+8 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC4 | I | 6.1+8 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 |
| | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC4 | II | 6.1+8 | 274 | 500 g | | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 |
| 3291 | KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. | 6.2 | 13 | | 6.2 | 565 | 0 | E0 | P621 IBC620 LP621 | | MP6 | BK2 | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3283 | SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3284 | TELLURVERBINDUNG, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3284 | TELLURVERBINDUNG, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3284 | TELLURVERBINDUNG, N.A.G. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3285 | VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3285 | VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3285 | VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G. |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 368 | 3286 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 368 | 3286 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3287 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3287 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3287 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3288 | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3288 | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3288 | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 | 3289 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 3289 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 | | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 3290 | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. |
| S4AH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (-) | V1 | VC3 | CV13 CV25 CV28 | S3 | 606 | 3291 | KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3291 | KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G., in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff | 6.2 | 13 | | 6.2+2. | 565 | 0 | E0 | P621 IBC620 LP621 | | MP6 | | |
| 3292 | NATRIUMBATTERIEN oder NATRIUMZELLEN | 4.3 | W3 | | 4.3 | 239 295 | 0 | E0 | P408 | | | | |
| | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 566 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 3294 | CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 610 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3 | F1 | I | 3 | | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP28 |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | Т7 | TP1 TP8 TP28 |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | Т7 | TP1 TP8 TP28 |
| 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 3296 | HEPTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 3297 | ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid | 2 | 2A | | 2.2 | 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 3298 | ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid | 2 | 2A | | 2.2 | 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 3299 | ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid | 2 | 2A | | 2.2 | 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 3300 | ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 3301 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 8 | CS1 | I | 8+4.2 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3301 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 8 | CS1 | II | 8+4.2 | 274 | 0 | E2 | P001 | | MP15 | | |
| | 2-DIMETHYLAMINO- ETHYLACRYLAT, STABILISIERT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 386 676 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 3303 | VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G. | 2 | 1TO | | 2.3+ 5.1 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 3304 | VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 2 | 1TC | | 2.3+8 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 3305 | VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 2 | 1TFC | | 2.3+ 2.1+8 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförd | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 (-) | V1 | | CV13 CV25 CV28 | S3 | | 3291 | KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G., in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff |
| | | | 2 (E) | V1 | | CV23 | | | 3292 | NATRIUMBATTERIEN oder NATRIUMZELLEN |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3293 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin |
| L15DH(+) | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 0 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 3294 | LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 33 | 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 3295 | KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 3296 | HEPTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 3297 | ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 3298 | ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 3299 | ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid |
| PxBH(M) | TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | 3300 | ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid |
| L10BH | | AT | 1 (E) | | | | S14 | 884 | 3301 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 84 | 3301 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V8 | | CV13 CV28 | S4 S9 S19 | 60 | 3302 | 2-DIMETHYLAMINO- ETHYLACRYLAT, STABILISIERT |
| CxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 | | VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G. |
| CxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | 3304 | VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. |
| CxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | 3305 | VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Menç | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3306 | VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G. | 2 | 1TOC | | 2.3+ 5.1+8 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 3307 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G. | 2 | 2TO | | 2.3+ 5.1 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 3308 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 2 | 2TC | | 2.3+8 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 3309 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 2 | 2TFC | | 2.3+ 2.1+8 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 3310 | | 2 | 2TOC | | 2.3+ 5.1+8 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 3311 | GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G. | 2 | 30 | | 2.2+ 5.1 | 274 | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP22 |
| 3312 | GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 3F | | 2.1 | 274 | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 |
| 3313 | SELBSTERHITZUNGSFÄHI- GE ORGANISCHE PIGMENTE | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP14 | T3 | TP33 |
| 3313 | SELBSTERHITZUNGSFÄHI- GE ORGANISCHE PIGMENTE | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 |
| 3314 | KUNSTSTOFFPRESS- MISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend | 9 | M3 | III | keine | 207 633 675 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | PP14 B3 B6 | MP10 | | |
| 3315 | CHEMISCHE PROBE, GIFTIG | 6.1 | Т8 | I | 6.1 | 250 | 0 | E0 | P099 | | MP8 MP17 | | |
| 3316 | CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG | 9 | M11 | | 9 | 251 340 671 | siehe SV 251 | sie- he SV 340 | P901 | | | | |
| 3317 | 2-AMINO-4,6- DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| 3318 | AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak | 2 | 4TC | | 2.3+8 | 23 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 3319 | NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse- %, aber höchstens 10 Masse- % Nitroglycerin | 4.1 | D | II | 4.1 | 272 274 | 0 | E0 | P099 IBC99 | | MP2 | | |
| 3320 | NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 3320 | NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 |
| 3321 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 325 336 | 0 | E0 | siehe 2.2.7 und 4.1.9 | siehe 4.1.9.1.3 | | T5 | TP4 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| CxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 | 3306 | VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G. |
| PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 | 3307 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G. |
| PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 268 | 3308 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. |
| PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | 3309 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. |
| PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | 265 | 3310 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G. |
| RxBN | TU7 TU19 TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S20 | 225 | 3311 | GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G. |
| RxBN | TU18 TE26 TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | V5 | | CV9 CV11 CV36 | S2 S17 | 223 | 3312 | GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| SGAV | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 3313 | SELBSTERHITZUNGSFÄHI- |
| SGAV | | AT | (D/E) 3 (E) | V1 | | | | 40 | 3313 | GE ORGANISCHE PIGMENTE SELBSTERHITZUNGSFÄHI- GE ORGANISCHE PIGMENTE |
| | | | 3 (D/E) | | VC1 VC2 AP2 | CV36 | | 90 | 3314 | KUNSTSTOFFPRESS- MISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend |
| | | | 1 (E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | | 3315 | CHEMISCHE PROBE, GIFTIG |
| | | | siehe SV 671 (E) | | | | | | | CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG |
| | | | 1 (B) | | | | S14 | | 3317 | 2-AMINO-4,6- DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser |
| PxBH(M) | TA4 TT9 | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 | S14 | 268 | 3318 | AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak |
| | | | 2 (B) | | | | S14 | | 3319 | NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse- %, aber höchstens 10 Masse- % Nitroglycerin |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | 3320 | NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 3320 | NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid |
| S2,65AN(+) L2,65CN(+) | TU36 TT7 TM7 | AT | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | 3321 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- ellte | | Verpackung |) | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3322 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT | 7 | | | 7X | 172 | 0 | E0 | siehe | siehe | | T5 | TP4 |
| | GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | | | | | 317 325 336 | | | 2.2.7 und 4.1.9 | 4.1.9.1.3 | | | |
| 3323 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | siehe 2.2.7 und | siehe 4.1.9.1.3 | | | |
| | freigestellt | | | | | | | | 4.1.9 | | | | |
| 3324 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 336 | 0 | E0 | siehe 2.2.7 und 4.1.9 | siehe 4.1.9.1.3 | | | |
| 3325 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 336 | 0 | E0 | siehe 2.2.7 und 4.1.9 | siehe 4.1.9.1.3 | | | |
| | RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTA- MINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 | 0 | E0 | siehe 2.2.7 und 4.1.9 | siehe 4.1.9.1.3 | | | |
| 3327 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form | 7 | | | 7X+7E | 172 326 | 0 | E0 | siehe 2.2.7 und 4.1.9 | siehe 4.1.9.1.3 | | | |
| 3328 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 337 | 0 | E0 | siehe 2.2.7 und 4.1.9 | siehe 4.1.9.1.3 | | | |
| 3329 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 337 | 0 | E0 | siehe 2.2.7 und 4.1.9 | siehe 4.1.9.1.3 | | | |
| 3330 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 | 0 | E0 | siehe 2.2.7 und 4.1.9 | siehe 4.1.9.1.3 | | | |
| 3331 | RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 | 0 | E0 | siehe 2.2.7 und 4.1.9 | siehe 4.1.9.1.3 | | | |
| 3332 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 | 0 | E0 | siehe 2.2.7 und 4.1.9 | siehe 4.1.9.1.3 | | | |
| 3333 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 | 0 | E0 | siehe 2.2.7 und 4.1.9 | siehe 4.1.9.1.3 | | | |
| | Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g. | 9 | M11 | | • | UNTERLI | EGT N | IICH | | ORSCHRIF | TEN DES | ADR | • |
| 3335 | Fester Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g. | 9 | M11 | | | UNTERLI | EGT N | NICH ⁻ | T DEN V | ORSCHRIF | TEN DES A | ADR | |
| | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 3336 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-------------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| S2,65AN(+) L2,65CN(+) | TU36 TT7 TM7 | AT | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | 3322 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, |
| | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | 3323 | freigestellt RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |
| | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | 3324 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR |
| | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | 3325 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR |
| | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | 3326 | RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTA- MINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR |
| | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | 3327 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form |
| | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | 3328 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR |
| | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | 3329 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR |
| | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | 3330 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR |
| | | | 0 (-) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | 3331 | RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR |
| | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S12 S21 | 70 | | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |
| | | | 0 (E) | | | CV33 | S6 S11 S21 | 70 | 3333 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR |
| | | | T NICHT D | | | | | | | Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g. |
| | U | N I ERLIĒ(| GT NICHT D | EN VORS | CHRIF I EN | DES ADR | | | 3335 | Fester Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g. |
| L4BN | | FL | 1 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 33 | | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| L1,5BN | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 33 | 3336 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C grösser als 110 kPa) |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- Ilte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 3336 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 3336 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 3337 | GAS ALS KÄLTEMITTEL R 404A (Pentafluorethan, 1,1,1- Trifluorethan und 1,1,1,2- Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 44 % Pentafluorethan und 52 % 1,1,1-Trifluorethan) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 3338 | GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2- Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 20 % Difluormethan und 40 % Pentafluorethan) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 3339 | GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2- Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 10 % Difluormethan und 70 % Pentafluorethan) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 3340 | GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2- Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 23 % Difluormethan und 25 % Pentafluorethan) | 2 | 2A | | 2.2 | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | |
| 3341 | THIOHARNSTOFFDIOXID | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P002 | | MP14 | T3 | TP33 |
| 3341 | THIOHARNSTOFFDIOXID | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP14 | T1 | TP33 |
| 3342 | XANTHATE | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P002 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 |
| 3342 | XANTHATE | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 |
| 3343 | NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin | 3 | D | | 3 | 274 278 | 0 | E0 | P099 | | MP2 | | |
| | PENTAERYTHRITTETRA- NITRAT (PENTAERYTHRITOL- TETRANITRAT) (PETN), GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse- %, aber höchstens 20 Masse- % PETN | 4.1 | D | II | 4.1 | 272 274 | 0 | E0 | P099 | | MP2 | | |
| 3345 | PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | Т7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 3345 | PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | Т7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 3336 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) |
| LGBF | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 30 | 3336 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 3337 | GAS ALS KÄLTEMITTEL R 404A (Pentafluorethan, 1,1,1- Trifluorethan und 1,1,1,2- Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 44 % Pentafluorethan und 52 % 1,1,1-Trifluorethan) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 3338 | GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2- Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 20 % Difluormethan und 40 % Pentafluorethan) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 3339 | GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2- Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 10 % Difluormethan und 70 % Pentafluorethan) |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV36 | | 20 | 3340 | GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2- Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 23 % Difluormethan und 25 % Pentafluorethan) |
| SGAV | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 3341 | THIOHARNSTOFFDIOXID |
| SGAV | | AT | (D/E) 3 (E) | V1 | | | | 40 | 3341 | THIOHARNSTOFFDIOXID |
| SGAV | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 3342 | XANTHATE |
| SGAV | | АТ | (D/E) 3 (E) | V1 | | | | 40 | 3342 | XANTHATE |
| | | | 0 (B) | | | | S2 S14 | | 3343 | NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin |
| | | | 2 (B) | | | | S14 | | | PENTAERYTHRITTETRA- NITRAT (PENTAERYTHRITOL TETRANITRAT) (PETN), GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse- %, aber höchstens 20 Masse- % PETN |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3345 | PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3345 | PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- Ilte | | Verpackun | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Menç | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 3345 | PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3346 | PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3346 | PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 3347 | PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3347 | PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3347 | PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 3348 | PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3348 | PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| | PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 3349 | PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | Т7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 3349 | PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | Т7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3349 | PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | Т7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23°C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 3351 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3351 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3345 | PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 3346 | PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 3346 | PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 3347 | PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3347 | |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3347 | |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3348 | PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3348 | PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3348 | PHENOXYESSIGSÄURE- DERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3349 | PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3349 | PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S 9 | 60 | 3349 | PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | \$2 \$22 | 336 | 3350 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 3350 | |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 3351 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3351 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | irei- ellte | | Verpackung | 3 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3. | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | ≡ | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 3352 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3352 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3352 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | Т6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | Т7 | TP2 TP28 |
| | INSEKTENBEKÄMPFUNGS- MITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 2F | | 2.1 | 274 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 3355 | INSEKTENBEKÄMPFUNGS- MITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 2TF | | 2.3+ 2.1 | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | |
| 3356 | SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH | 5.1 | O3 | | 5.1 | 284 | 0 | E0 | P500 | | MP2 | | |
| 3357 | NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin | 3 | D | II | 3 | 274 288 | 0 | E0 | P099 | | MP2 | | |
| 3358 | KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas | 2 | 6F | | 2.1 | 291 | 0 | E0 | P003 | PP32 | MP9 | | |
| | BEGASTE GÜTER- BEFÖRDERUNGSEINHEIT | 9 | M11 | | | 302 | | | | | | | |
| | Fasern, pflanzlichen Ursprungs, trocken | 4.1 | F1 | | | UNTERLI | EGT N | NICH | T DEN V | DRSCHRIF | TEN DES | ADR | |
| 3361 | CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T14 | TP2 TP7 TP27 |
| | CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TFC | II | 6.1+3 +8 | 274 | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T14 | TP2 TP7 TP27 |
| | GEFÄHRLICHE GÜTER IN GEGENSTÄNDEN oder GEFÄHRLICHE GÜTER IN MASCHINEN oder GEFÄHRLICHE GÜTER IN GEFÄHRLICHE GÜTER IN | 9 | M11 | | 9 | 301 672 | 0 | E0 | P907 | | | | |
| | TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | l | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | |
| 3365 | TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | l | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | |
| 3366 | TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | l | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | |
| 3367 | TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | |
| 3368 | TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3351 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3352 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3352 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3352 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG |
| PxBN(M) | TA4 TT9 | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | \$2 \$20 | 23 | 3354 | INSEKTENBEKÄMPFUNGS- MITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| PxBH(M) | TU6 TA4 TT9 | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | 263 | 3355 | INSEKTENBEKÄMPFUNGS- MITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| | | | 2 (E) | | | CV24 | | | 3356 | SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH |
| | | | 2 (B) | | | | S2 S14 | | 3357 | |
| | | | 2 (D) | | | CV9 | S2 | | 3358 | KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas |
| | | | - | | | | | | 3359 | BEGASTE GÜTER- |
| | U | NTERLIEC | (-) ST NICHT D | EN VORSO | HRIFTEN | DES ADR | | ļ | 3360 | BEFÖRDERUNGSEINHEIT Fasern, pflanzlichen |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 3361 | Ursprungs, trocken CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 638 | 3362 | CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, |
| | | | | | | | S19 | | | N.A.G. GEFÄHRLICHE GÜTER IN GEGENSTÄNDEN oder GEFÄHRLICHE GÜTER IN MASCHINEN oder GEFÄHRLICHE GÜTER IN GERÄTEN |
| | | | 1 (B) | | | | S14 | | 3364 | TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (B) | | | | S14 | | | TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (B) | | | | S14 | | | TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (B) | | | | S14 | | 3367 | TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser |
| | | | 1 (B) | | | | S14 | | 3368 | TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 3369 | NATRIUMDINITROORTHO- CRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% | 4.1 | DT | I | 4.1+ 6.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | |
| 3370 | HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP78 | MP2 | | |
| 3371 | 2-METHYLBUTANAL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 3373 | BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B | 6.2 | 14 | | 6.2 | 319 | 0 | E0 | P650 | | | T1 | TP1 |
| 3373 | BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B (nur tierische Stoffe) | 6.2 | 14 | | 6.2 | 319 | 0 | E0 | P650 | | | T1 BK1 BK2 | TP1 |
| 3374 | ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | |
| 3375 | AMMONIUMNITRAT- EMULSION oder AMMONIUMNITRAT- SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, flüssig | 5.1 | 01 | II | 5.1 | 309 | 0 | E2 | P505 IBC02 | B16 | MP2 | T1 | TP1 TP9 TP17 TP32 |
| 3375 | AMMONIUMNITRAT- EMULSION oder AMMONIUMNITRAT- SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, fest | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 309 | 0 | E2 | P505 IBC02 | B16 | MP2 | T1 | TP1 TP9 TP17 TP32 |
| 3376 | 4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| 3377 | NATRIUMPERBORAT- MONOHYDRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 3378 | NATRIUMCARBONAT- PEROXYHYDRAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| 3378 | NATRIUMCARBONAT- PEROXYHYDRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 3379 | DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3 | D | I | 3 | 274 311 | 0 | E0 | P099 | | MP2 | 2.10 | |
| 3380 | DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.1 | D | I | 4.1 | 274 311 394 | 0 | E0 | P099 | | MP2 | | |
| | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 6.1 | T1 oder T4 | I | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 |
| 3382 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 6.1 | T1 oder T4 | I | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 (B) | | | CV13 CV28 | S14 | | 3369 | NATRIUMDINITROORTHO- CRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% |
| | | | 1 (B) | | | | S14 | | 3370 | HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser |
| LGBF | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 S20 | 33 | 3371 | 2-METHYLBUTANAL |
| L4BH | TU15 TU37 TE19 | AT | - (-) | | | | S3 | 606 | 3373 | BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B |
| L4BH | TU15 TU37 TE19 | AT | - (-) | | | | S3 | 606 | | BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B (nur tierische Stoffe) |
| | | | 2 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | | 3374 | ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI |
| LGAV(+) | TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | S9 S23 | 50 | 3375 | AMMONIUMNITRAT- EMULSION oder AMMONIUMNITRAT- SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, flüssig |
| SGAV(+) | TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | S9 S23 | 50 | 3375 | AMMONIUMNITRAT- EMULSION oder AMMONIUMNITRAT- SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, fest |
| | | | 1 (B) | V1 | | | S14 | | 3376 | 4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 3377 | NATRIUMPERBORAT- MONOHYDRAT |
| SGAV | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 3378 | NATRIUMCARBONAT- PEROXYHYDRAT |
| SGAV | TU3 | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CV24 | | 50 | 3378 | NATRIUMCARBONAT- PEROXYHYDRAT |
| | | | 1 (B) | | | | S2 S14 | | 3379 | DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. |
| | | | 1 (B) | | | | S14 | | 3380 | DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G. |
| L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3381 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3382 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Men | irei- ellte | | Verpackung | | und Se Con | gliche Tanks chüttgut- tainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | | | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3383 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 6.1 | TF1 | 1 | 6.1+3 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 |
| 3384 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 3385 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 6.1 | TW1 | I | 6.1+ | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 |
| 3386 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 6.1 | TW1 | I | 6.1+ 4.3 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 3387 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 6.1 | TO1 | I | 6.1+ 5.1 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 |
| 3388 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 6.1 | TO1 | I | 6.1+ 5.1 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 3389 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 6.1 | TC1 oder TC3 | I | 6.1+8 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 |
| 3390 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 6.1 | TC1 oder TC3 | I | 6.1+8 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 3383 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 3384 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ |
| L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 623 | 3385 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 623 | 3386 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ |
| L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 665 | 3387 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 665 | 3388 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ |
| L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 | 3389 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 668 | 3390 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|--------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 3391 | PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 4.2 | S5 | Ī | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P404 | PP86 | MP2 | T21 | TP7 TP33 TP36 |
| 3392 | PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF | 4.2 | S5 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P400 | PP86 | MP2 | T21 | TP2 TP7 TP36 |
| 3393 | PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND | 4.2 | SW | I | 4.2+ 4.3 | 274 | 0 | E0 | P404 | PP86 | MP2 | T21 | TP7 TP33 TP36 TP41 |
| 3394 | PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND | 4.2 | SW | I | 4.2+ 4.3 | 274 | 0 | E0 | P400 | PP86 | MP2 | T21 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| 3395 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 TP36 TP41 |
| 3395 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | Т3 | TP33 TP36 TP41 |
| 3395 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC06 | | MP14 | T1 | TP33 TP36 TP41 |
| 3396 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR | 4.3 | WF2 | I | 4.3+ 4.1 | 274 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | Т9 | TP7 TP33 TP36 TP41 |
| 3396 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR | 4.3 | WF2 | II | 4.3+ 4.1 | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | Т3 | TP33 TP36 TP41 |
| 3396 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR | 4.3 | WF2 | III | 4.3+ 4.1 | 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC06 | | MP14 | T1 | TP33 TP36 TP41 |
| 3397 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG | 4.3 | WS | I | 4.3+ 4.2 | 274 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | Т9 | TP7 TP33 TP36 TP41 |
| 3397 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG | 4.3 | WS | = | 4.3+ 4.2 | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 TP36 TP41 |
| 3397 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG | 4.3 | WS | III | 4.3+ 4.2 | 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC06 | | MP14 | T1 | TP33 TP36 TP41 |
| 3398 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | P402 | | MP2 | T13 | TP2 TP7 TP36 TP41 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|---------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | - nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (B/E) | V1 | | | \$20 | 43 | 3391 | PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (B/E) | V1 | | | \$20 | 333 | 3392 | PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (B/E) | V1 | | | \$20 | X432 | 3393 | PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1 | AT | 0 (B/E) | V1 | | | S20 | X333 | 3394 | PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND |
| S10AN L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 3395 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF |
| SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | 3395 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF |
| SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 3 (E) | V1 | | CV23 | | 423 | 3395 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF |
| S10AN L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | АТ | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 3396 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR |
| SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | 3396 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR |
| SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | | 423 | 3396 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR |
| S10AN L10DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 3397 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG |
| SGAN L4DH | | AT | 2 (D/E) | V1 | | CV23 | | 423 | 3397 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG |
| SGAN L4DH | | AT | 3 (E) | V1 | | CV23 | | 423 | 3397 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG |
| L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | AT | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X323 | 3398 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- Ilte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 3398 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF | 4.3 | W1 | II | 4.3 | 274 | 500 ml | E2 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF | 4.3 | W1 | III | 4.3 | 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| 3399 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR | 4.3 | WF1 | ı | 4.3+3 | 274 | 0 | E0 | P402 | | MP2 | T13 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| 3399 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR | 4.3 | WF1 | II | 4.3+3 | 274 | 500 ml | E2 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| 3399 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR | 4.3 | WF1 | III | 4.3+3 | 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| 3400 | SELBSTERHITZUNGSFÄHI- GER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 4.2 | S5 | II | 4.2 | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | Т3 | TP33 TP36 |
| 3400 | SELBSTERHITZUNGSFÄHI- GER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 4.2 | S5 | III | 4.2 | 274 | 1 kg | E1 | P002 IBC08 | | MP14 | T1 | TP33 TP36 |
| 3401 | ALKALIMETALLAMALGAM, FEST | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 182 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | Т9 | TP7 TP33 |
| 3402 | ERDALKALIMETALL- AMALGAM, FEST | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 183 506 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | Т9 | TP7 TP33 |
| 3403 | KALIUMMETALL- LEGIERUNGEN, FEST | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | Т9 | TP7 TP33 |
| 3404 | KALIUM-NATRIUM- LEGIERUNGEN, FEST | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | Т9 | TP7 TP33 |
| | BARIUMCHLORAT, LÖSUNG | 5.1 | OT1 | II | 5.1+ 6.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 3405 | BARIUMCHLORAT, LÖSUNG | 5.1 | OT1 | III | 5.1+ 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 3406 | BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG | 5.1 | OT1 | II | 5.1+ 6.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 3406 | BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG | 5.1 | OT1 | III | 5.1+ 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 3407 | CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG | 5.1 | 01 | II | 5.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| | CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG | 5.1 | 01 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| | BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG | 5.1 | OT1 | II | 5.1+ 6.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 3408 | BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG | 5.1 | OT1 | III | 5.1+ 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| | CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 3410 | 4-CHLOR-o-TOLUIDIN- HYDROCHLORID, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 3411 | beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 3411 | beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | | 323 | 3398 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF |
| L4DH | TU14 TE21 TM2 | AT | 0 (E) | V1 | | CV23 | | 323 | 3398 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF |
| L10DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | FL | 0 (B/E) | V1 | | CV23 | S2 S20 | X323 | 3399 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR |
| L4DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | FL | 0 (D/E) | V1 | | CV23 | S2 | 323 | 3399 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR |
| L4DH | TU14 TE21 TM2 | FL | 0 (E) | V1 | | CV23 | S2 | 323 | 3399 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR |
| SGAN L4BN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | 3400 | SELBSTERHITZUNGSFÄHI- GER METALLORGANISCHER FESTER STOFF |
| SGAN L4BN | | AT | 3 (E) | V1 | | | | 40 | 3400 | SELBSTERHITZUNGSFÄHI- GER METALLORGANISCHER FESTER STOFF |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 3401 | ALKALIMETALLAMALGAM, FEST |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 3402 | ERDALKALIMETALL- AMALGAM, FEST |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 3403 | KALIUMMETALL- LEGIERUNGEN, FEST |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | S20 | X423 | 3404 | KALIUM-NATRIUM- LEGIERUNGEN, FEST |
| L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 | | BARIUMCHLORAT, LÖSUNG |
| LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 | | BARIUMCHLORAT, LÖSUNG |
| L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 | | BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG |
| LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 | | BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG |
| L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 | | 50 | | CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG |
| LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 | | 50 | 3407 | CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG |
| L4BN | TU3 | AT | 2 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 | 3408 | BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG |
| LGBV | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV28 | | 56 | 3408 | BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3409 | CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3410 | 4-CHLOR-o-TOLUIDIN- HYDROCHLORID, LÖSUNG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3411 | beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3411 | beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- ellte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 3412 | AMEISENSÄURE mit mindestens 10 Masse-%, aber höchstens 85 Masse-% Säure | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 3412 | AMEISENSÄURE mit mindestens 5 Masse-%, aber weniger als 10 Masse-% Säure | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 3413 | KALIUMCYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 |
| 3413 | KALIUMCYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3413 | KALIUMCYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 |
| 3414 | NATRIUMCYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 |
| 3414 | NATRIUMCYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3414 | NATRIUMCYANID, LÖSUNG | 6.1 | Т4 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | Т7 | TP2 TP28 |
| 3415 | NATRIUMFLUORID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 3416 | CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 0 | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| | XYLYLBROMID, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 0 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3418 | 2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 3419 | BORTRIFLUORID- ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| | BORTRIFLUORID- PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| | KALIUMHYDROGEN- DIFLUORID, LÖSUNG | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 3421 | KALIUMHYDROGEN- DIFLUORID, LÖSUNG | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 3422 | KALIUMFLUORID, LÖSUNG | 6.1 | Т4 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 3423 | TETRAMETHYLAMMONIUM- HYDROXID, FEST | 8 | C8 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| | AMMONIUMDINITRO-o- CRESOLAT, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | Т7 | TP2 |
| 3424 | AMMONIUMDINITRO-o- CRESOLAT, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 3425 | BROMESSIGSÄURE, FEST | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3426 | ACRYLAMID, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 3427 | CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3428 | 3-CHLOR-4-METHYLPHENYL- ISOCYANAT, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN L4BN | | AT AT | 2 (E) 3 (E) | V12 | | | | 80 | 3412 | AMEISENSÄURE mit mindestens 10 Masse-%, aber höchstens 85 Masse-% Säure AMEISENSÄURE mit mindestens 5 Masse-%, aber weniger als 10 Masse-% Säure |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3413 | KALIUMCYANID, LÖSUNG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3413 | KALIUMCYANID, LÖSUNG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3413 | KALIUMCYANID, LÖSUNG |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3414 | NATRIUMCYANID, LÖSUNG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3414 | NATRIUMCYANID, LÖSUNG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3414 | NATRIUMCYANID, LÖSUNG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S 9 | 60 | 3415 | NATRIUMFLUORID, LÖSUNG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3416 | CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3417 | XYLYLBROMID, FEST |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3418 | 2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG |
| SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 3419 | BORTRIFLUORID- ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST |
| SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | | BORTRIFLUORID- PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST |
| L4DH L4DH | TU14 TE21 TU14 | AT AT | 2 (E) 3 | V12 | | CV13 CV28 CV13 | | 86 86 | | KALIUMHYDROGEN- DIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGEN- |
| 21011 | TE21 | 711 | (E) | * | | CV28 | | | 0.21 | DIFLUORID, LÖSUNG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3422 | KALIUMFLUORID, LÖSUNG |
| SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | | | 80 | 3423 | TETRAMETHYLAMMONIUM- HYDROXID, FEST |
| L4BN L4BH | TU15 TE19 | AT | (E) 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3424 | AMMONIUMDINITRO-o- CRESOLAT, LÖSUNG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3424 | AMMONIUMDINITRO-o- CRESOLAT, LÖSUNG |
| SGAN L4BN | | AT | 2 (E) | V11 | | - | | 80 | 3425 | BROMESSIGSÄURE, FEST |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3426 | ACRYLAMID, LÖSUNG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3427 | CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3428 | 3-CHLOR-4-METHYLPHENYL- ISOCYANAT, FEST |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | rei- Ilte | | Verpackung | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 3429 | CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 3430 | XYLENOLE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 3431 | NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3432 | POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST | 9 | M2 | II | 9 | 305 | 1 kg | E2 | P906 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3434 | NITROCRESOLE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| | HEXAFLUORACETON- HYDRAT, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3437 | CHLORCRESOLE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3438 | alpha- METHYLBENZYLALKOHOL, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3439 | NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 3439 | NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3439 | NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3440 | SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 563 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 |
| 3440 | SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 563 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3440 | SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 563 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 3441 | CHLORDINITROBENZENE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3442 | DICHLORANILINE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3443 | DINITROBENZENE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3444 | NICOTINHYDROCHLORID, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3445 | NICOTINSULFAT, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3446 | NITROTOLUENE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3447 | NITROXYLENE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3448 | STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P002 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| | STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3449 | BROMBENZYLCYANIDE, FEST | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 138 | 0 | E5 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 3450 | DIPHENYLCHLORARSIN, FEST | 6.1 | Т3 | I | 6.1 | | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 3451 | TOLUIDINE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3429 | CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3430 | XYLENOLE, FLÜSSIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3431 | NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST |
| S4AH L4BH | TU15 | AT | 0 (D/E) | V11 | VC1 VC2 AP9 | CV1 CV13 CV28 | S19 | 90 | 3432 | POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | 711 0 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3434 | NITROCRESOLE, FLÜSSIG |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3436 | HEXAFLUORACETON- HYDRAT, FEST |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3437 | CHLORCRESOLE, FEST |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV28 CV13 CV28 | \$9 | 60 | 3438 | alpha- METHYLBENZYLALKOHOL, FEST |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3439 | NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3439 | NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3439 | NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3440 | SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3440 | SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. |
| L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | V12 | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3440 | SELENVÉRBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3441 | CHLORDINITROBENZENE, FEST |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3442 | DICHLORANILINE, FEST |
| SGAH | TU15 | AT | 2 | V11 | | CV13 | S9 | 60 | 3443 | DINITROBENZENE, FEST |
| L4BH SGAH | TE19 TU15 | AT | (D/E) 2 (D/E) | V11 | | CV28 CV13 | S19 S9 | 60 | 3444 | NICOTINHYDROCHLORID, |
| SGAH | TE19 TU15 | AT | (D/E) 2 (D/E) | V11 | | CV28 CV13 | S19 S9 | 60 | 3445 | NICOTINSULFAT, FEST |
| SGAH | TE19 TU15 | AT | (D/E) 2 | V11 | | CV28 CV13 | S19 S9 | 60 | 3446 | NITROTOLUENE, FEST |
| L4BH SGAH | TE19 TU15 | AT | (D/E) 2 | V11 | | CV28 CV13 | S19 S9 | 60 | 3447 | NITROXYLENE, FEST |
| L4BH S10AH | TE19 TU14 | AT | (D/E) | | - | CV28 CV1 | S19 S9 | 66 | 3448 | STOFF ZUR HERSTELLUNG |
| L10CH | TU15 TE19 TE21 | | (C/E) | | | CV13 CV28 | S14 | | | VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3448 | STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G. |
| S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | | BROMBENZYLCYANIDE, FEST |
| S10AH L10CH | TU15 TE19 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3450 | FEST |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3451 | TOLUIDINE, FEST |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- Ilte | | Verpackung | | und Se Con | gliche Tanks chüttgut- tainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | | , | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | XYLIDINE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3453 | PHOSPHORSÄURE, FEST | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3454 | DINITROTOLUENE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3455 | CRESOLE, FEST | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3456 | NITROSYLSCHWEFEL- SÄURE, FEST | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3457 | | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3458 | NITROANISOLE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3459 | NITROBROMBENZENE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3460 | N-ETHYL-N- BENZYLTOLUIDINE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3462 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 210 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 3462 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 210 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3462 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 210 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3463 | PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 3464 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 3464 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | ТЗ | TP33 |
| 3464 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3465 | ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | Т3 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 3465 | ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | Т3 | II | 6.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 |
| | ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | Т3 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3466 | METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G. | 6.1 | Т3 | I | 6.1 | 274 562 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 3466 | METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G. | 6.1 | Т3 | II | 6.1 | 274 562 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| 3466 | METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G. | 6.1 | Т3 | III | 6.1 | 274 562 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH | TU15 | AT | 2 | V11 | , , | CV13 | S9 | 60 | | XYLIDINE, FEST |
| L4BH | TE19 | | (D/E) | | | CV28 | S19 | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | | | 80 | 3453 | PHOSPHORSÄURE, FEST |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3454 | DINITROTOLUENE, FEST |
| SGAH | TU15 | AT | (D/E) 2 | V11 | | CV13 | S9 | 68 | 3455 | CRESOLE, FEST |
| L4BH SGAN | TE19 | AT | (D/E) 2 | V11 | | CV28 | S19 | X80 | 3456 | NITROSYLSCHWEFEL- |
| L4BN | | | (E) | | | 0)//0 | | | | SÄURE, FEST |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3457 | CHLORNITROTOLUENE, FEST |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3458 | NITROANISOLE, FEST |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3459 | NITROBROMBENZENE, FEST |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3460 | N-ETHYL-N- BENZYLTOLUIDINE, FEST |
| S10AH | TU15 | AT | 1 | V10 | | CV1 | S9 | 66 | 3462 | TOXINE, GEWONNEN AUS |
| L10CH | TE19 | | (C/E) | | | CV13 CV28 | S14 | | | LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3462 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3462 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G. |
| L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 | 3463 | PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3464 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3464 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3464 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3465 | ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3465 | ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3465 | ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3466 | METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3466 | METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV28 CV13 CV28 | S9 | 60 | 3466 | METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- Ilte | | Verpackun | g | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|--------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Menç | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 3467 | METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | Т3 | I | 6.1 | 274 562 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | Т6 | TP33 |
| 3467 | METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | Т3 | II | 6.1 | 274 562 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 |
| 3467 | METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | Т3 | III | 6.1 | 274 562 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3468 | WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHER- SYSTEM oder WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHER- SYSTEM IN AUSRÜSTUNGEN oder WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHER- SYSTEM, MIT AUSRÜS- TUNGEN VERPACKT | 2 | 1F | | 2.1 | 321 356 | 0 | E0 | P205 | | MP9 | | |
| 3469 | FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3 | FC | I | 3+8 | 163 367 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP27 |
| 3469 | FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3 | FC | II | 3+8 | 163 367 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP8 TP28 |
| 3469 | ÄTZEND (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3 | FC | III | 3+8 | 163 367 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 3470 | FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) | 8 | CF1 | II | 8+3 | 163 367 | 1L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP8 TP28 |
| 3471 | HYDROGENDIFLUORIDE, | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | 1 L | E2 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 3471 | LÖSUNG, N.A.G. HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G. | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 3472 | CROTONSÄURE, FLÜSSIG | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | R001 P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3467 | METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3467 | METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| SGAH L4BH | TU15 TE19 | AT | 2 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3467 | METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. |
| | | | 2 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S20 | | 3468 | WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHER- SYSTEM oder WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHER- SYSTEM IN AUSRÜSTUNGEN oder WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHER- SYSTEM, MIT AUSRÜS- TUNGEN VERPACKT |
| L10CH | TU14 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | | \$2 \$20 | 338 | 3469 | FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschliesslich Farbver- dünnung und -lösemittel) |
| L4BH | | FL | 2 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 338 | 3469 | |
| L4BN | | FL | 3 (D/E) | V12 | | | S2 | 38 | 3469 | FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) |
| L4BN | | FL | 2 (D/E) | | | | S2 | 83 | | FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) |
| L4DH | TU14 TE21 | AT | 2 (E) | | | CV13 CV28 | | 86 | 3471 | HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G. |
| L4DH | TU14 TE21 | AT | (E) 3 (E) | V12 | | CV28 CV13 CV28 | | 86 | 3471 | HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G. |
| L4BN | | AT | 3 (E) | V12 | | | | 80 | 3472 | CROTONSÄURE, FLÜSSIG |
| | | | | | | | | <u> </u> | | |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- Ilte | | Verpackung | | und Se Con | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|--|---------------------------------|--------------|--|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Weng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3473 | BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, entzündbare | 3 | F3 | | 3 | 328 | 1 L | ΕO | P004 | | | | |
| 3474 | flüssige Stoffe enthaltend 1-HYDROXYBENZO- | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP48 | MP2 | | |
| 3475 | TRIAZOL-MONOHYDRAT ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH oder ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 10 % Ethanol | 3 | F1 | II | 3 | 333 664 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 3476 | BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend | 4.3 | W3 | | 4.3 | 328 334 | 500 ml oder 500 g | EO | P004 | | | | |
| 3477 | BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, ätzende Stoffe enthaltend | 8 | C11 | | 8 | 328 334 | 1 L oder 1 kg | E0 | P004 | | | | |
| 3478 | BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend | 2 | 6F | | 2.1 | 328 338 | 120 ml | E0 | P004 | | | | |
| | BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend | 2 | 6F | | 2.1 | 328 339 | 120 ml | EO | P004 | | | | |
| 3480 | LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschliesslich Lithium-Ionen- Polymer-Batterien) | 9 | M4 | | 9A | 188 230 310 348 376 377 387 636 | 0 | ΕO | P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906 | | | | |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 3 (E) | | | | S2 | | 3473 | BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, entzündbare flüssige Stoffe enthaltend |
| | | | 1 (B) | | | | S17 | | 3474 | 1-HYDROXYBENZO- |
| LGBF | | FL | (B) 2 (D/E) | | | | \$2 \$20 | 33 | 3475 | TRIAZOL-MONOHYDRAT ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH oder ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 10 % Ethanol |
| | | | 3 (E) | V1 | | CV23 | | | 3476 | BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend |
| | | | 3 (E) | | | | | | 3477 | BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, ätzende Stoffe enthaltend |
| | | | 2 (D) | | | CV9 CV12 | S2 | | 3478 | BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend |
| | | | 2 (D) | | | CV9 CV12 | S2 | | | BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN- KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend |
| | | | 2 (E) | | | | | | 3480 | LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschliesslich Lithium-Ionen- Polymer-Batterien) |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- Ilte | | Verpackung | | und So Con | gliche Tanks chüttgut- tainer |
|--------------------|---|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|--|---------------------------------|--------------|--|-------------------------|----------------------|------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | | , | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3481 | LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschliesslich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien) | 9 | M4 | | 9A | 188 230 310 348 360 376 377 387 390 670 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906 | | | | |
| | ALKALIMETALL- DISPERSION, ENTZÜNDBAR oder ERDALKALIMETALL- DISPERSION, ENTZÜNDBAR | 4.3 | WF1 | I | 4.3+3 | 182 183 506 | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | |
| 3483 | ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF, ENTZÜNDBAR | 6.1 | TF1 | ı | 6.1+3 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 |
| 3484 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin | 8 | CFT | I | 8+3+ 6.1 | 530 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 |
| 3485 | CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff) | 5.1 | OC2 | = | 5.1+8 | 314 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 B13 | MP2 | | |
| 3486 | CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor | 5.1 | OC2 | ≡ | 5.1+8 | 314 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 B13 L3 | MP2 | | |
| 3487 | CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPO- CHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser | 5.1 | OC2 | = | 5.1+8 | 314 322 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 B13 | MP2 | | |
| | CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPO- CHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser | 5.1 | OC2 | III | 5.1+8 | 314 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 B13 | MP2 | | |
| 3488 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 6.1 | TFC | 1 | 6.1+3 +8 | 274 | 0 | EO | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 |
| 3489 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 6.1 | TFC | I | 6.1+3 +8 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|--------------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 (E) | | | | | | 3481 | LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschliesslich Lithium-Ionen-Polymer- Batterien) |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | FL | 1 (B/E) | V1 | | CV23 | \$2 \$20 | X323 | 3482 | ALKALIMETALL- DISPERSION, ENTZÜNDBAR oder ERDALKALIMETALL- DISPERSION, ENTZÜNDBAR |
| L10CH | TU14 | FL | 1 | | | CV1 | S2 | 663 | 3483 | ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR |
| | TU15 TE19 TE21 TT6 | | (C/D) | | | CV13 CV28 | S9 S14 | | | MOTORKRAFTSTOFF, ENTZÜNDBAR |
| L10BH | | FL | 1 (C/D) | | | CV13 CV28 | S2 S14 | 886 | 3484 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV35 | | 58 | 3485 | CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff) |
| SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV35 | | 58 | 3486 | CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor |
| SGAN | TU3 | AT | 2 (E) | V11 | | CV24 CV35 | | 58 | 3487 | CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPO- CHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser |
| SGAN | TU3 | AT | 3 (E) | | | CV24 CV35 | | 58 | 3487 | CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPO- CHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser |
| L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | \$2 \$9 \$14 | 663 | 3488 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ |
| L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 663 | 3489 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste Meng | rei- ellte | | Verpackung | | und S Cor | gliche Tanks chüttgut- itainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | , | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 3490 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 6.1 | TFW | I | 6.1+3 +4.3 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 |
| 3491 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 6.1 | TFW | l | 6.1+3 +4.3 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 |
| 3494 | SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 343 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 |
| 3494 | SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 343 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 3494 | SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 343 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 3495 | | 8 | CT2 | III | 8+6.1 | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | В3 | MP10 | T1 | TP33 |
| 3496 | Batterien, Nickelmetallhydrid | 9 | M11 | | | UNTERLI | EGT N | IICH | | DRSCHRIF | TEN DES | ADR | I |
| 3497 | KRILLMEHL | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 300 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 |
| 3497 | KRILLMEHL | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 300 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | В3 | MP14 | T1 | TP33 |
| 3498 | IODMONOCHLORID, FLÜSSIG | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 3499 | KONDENSATOR, ELEKTRISCHE DOPPELSCHICHT (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh) | 9 | M11 | | 9 | 361 | 0 | E0 | P003 | | | | |
| 3500 | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, N.A.G. | 2 | 8A | | 2.2 | 274 659 | 0 | E0 | P206 | PP97 | MP9 | T50 | TP4 TP40 |
| 3501 | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 8F | | 2.1 | 274 659 | 0 | E0 | P206 | PP89 | MP9 | T50 | TP4 TP40 |
| 3502 | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, GIFTIG, N.A.G. | 2 | 8T | | 2.2+ 6.1 | 274 659 | 0 | E0 | P206 | PP89 | MP9 | T50 | TP4 TP40 |
| 3503 | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ÄTZEND, N.A.G. | 2 | 8C | | 2.2+8 | 274 659 | 0 | E0 | P206 | PP89 | MP9 | T50 | TP4 TP40 |
| 3504 | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 2 | 8TF | | 2.1+ 6.1 | 274 659 | 0 | E0 | P206 | PP89 | MP9 | T50 | TP4 TP40 |
| 3505 | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 2 | 8FC | | 2.1+8 | 274 659 | 0 | E0 | P206 | PP89 | MP9 | T50 | TP4 TP40 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L15CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | FL | 1 (C/D) | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S14 | 623 | 3490 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten |
| L10CH | TU14 | FL | 1 | | | CV1 | S2 | 623 | 3491 | Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ BEIM EINATMEN GIFTIGER |
| LIGGIT | TU15 TE19 TE21 | 12 | (C/D) | | | CV13 CV28 | S9 S14 | 023 | 3431 | FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ |
| L10CH | TU14 TU15 TE21 | FL | 1 (C/E) | | | CV13 CV28 | S2 S22 | 336 | 3494 | SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG |
| L4BH | TU15 | FL | 2 (D/E) | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3494 | SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG |
| L4BH | TU15 | FL | 3 (D/E) | V12 | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 3494 | SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG |
| SGAV L4BN | | AT | 3 (E) | | VC1 VC2 AP7 | CV13 CV28 | | 86 | 3495 | IOD |
| | U | NTERLIEC | T NICHT D | EN VORS | | DES ADR | | 1 | 3496 | Batterien, Nickelmetallhydrid |
| SGAN | | AT | 2 (D/E) | V1 | | | | 40 | 3497 | KRILLMEHL |
| SGAV | | AT | 3 (E) | V1 | VC1 VC2 AP1 | | | 40 | 3497 | KRILLMEHL |
| L4BN | | AT | 2 (E) | | | | | 80 | | IODMONOCHLORID, FLÜSSIG |
| | | | 4 (E) | | | | | | 3499 | KONDENSATOR, ELEKTRISCHE DOPPELSCHICHT (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh) |
| | | AT | 3 (C/E) | | | CV9 CV10 CV12 CV36 | | 20 | 3500 | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, N.A.G. |
| | | FL | 2 (B/D) | | | CV9 CV10 CV12 CV36 | S2 | 23 | 3501 | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| | | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV12 CV28 CV36 | | 26 | | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, GIFTIG, N.A.G. |
| | | AT | 1 (C/D) | | | CV9 CV10 CV12 CV36 | | 28 | | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ÄTZEND, N.A.G. |
| | | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV12 CV28 CV36 | S2 | 263 | | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. |
| | | FL | 1 (B/D) | | | CV9 CV10 CV12 CV36 | S2 | 238 | 3505 | CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- ellte | | Verpackun | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Meng | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| | QUECKSILBER IN HERGESTELLTEN GEGENSTÄNDEN | 8 | CT3 | | 8+6.1 | 366 | 5 kg | E0 | P003 | PP90 | MP15 | | |
| 3507 | URANHEXAFLUORID, RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSAND- STÜCK mit weniger als 0,1 kg je Versandstück, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 6.1 | | I | 6.1+8 | 317 369 | 0 | E0 | P603 | | | | |
| 3508 | KONDENSATOR, ASYMMETRISCH (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh) | 9 | M11 | | 9 | 372 | 0 | E0 | P003 | | | | |
| 3509 | ALTVERPACKUNGEN, LEER, UNGEREINIGT | 9 | M11 | | 9 | 663 | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 | RR9 BB3 LL1 | | BK2 | |
| 3510 | ADSORBIERTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 9F | | 2.1 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | |
| 3511 | ADSORBIERTES GAS, N.A.G. | 2 | 9A | | 2.2 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | |
| 3512 | ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, N.A.G. | 2 | 9T | | 2.3 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | |
| 3513 | ADSORBIERTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G. | 2 | 90 | | 2.2+ 5.1 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | |
| 3514 | ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 9TF | | 2.3+ 2.1 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | |
| 3515 | ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G. | 2 | 9TO | | 2.3+ 5.1 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | |
| 3516 | ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 2 | 9TC | | 2.3+8 | 274 379 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | |
| 3517 | ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 2 | 9TFC | | 2.3+ 2.1+8 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | |
| 3518 | ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G. | 2 | 9TOC | | 2.3+ 5.1+8 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | |
| 3519 | BORTRIFLUORID, ADSORBIERT | 2 | 9TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | |
| 3520 | CHLOR, ADSORBIERT | 2 | 9TOC | | 2.3+ 5.1+8 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | |
| 3521 | SILICIUMTETRAFLUORID, ADSORBIERT | 2 | 9TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | |
| 3522 | ARSENWASSERSTOFF (ARSIN), ADSORBIERT | 2 | 9TF | | 2.3+ 2.1 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | |
| 3523 | GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN), ADSORBIERT | 2 | 9TF | | 2.3+ 2.1 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | |
| 3524 | PHOSPHORPENTAFLUORID, ADSORBIERT | 2 | 9TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | |
| | PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN), ADSORBIERT | 2 | 9TF | | 2.3+ 2.1 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | |
| 3526 | SELENWASSERSTOFF, AD- SORBIERT | 2 | 9TF | | 2.3+ 2.1 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | |
| 3527 | POLYESTERHARZ- MEHRKOMPONENTEN- SYSTEME, festes Grundprodukt | 4.1 | F4 | II | 4.1 | 236 340 | 5 kg | siehe SV 340 | P412 | | | | |

| ADR-1 | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (8.6) (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 3 (E) | | | CV13 CV28 | | | 3506 | QUECKSILBER IN HERGESTELLTEN GEGENSTÄNDEN |
| | | | 1 (D) | | | siehe SV 369 | S21 | | 3507 | URANHEXAFLUORID, RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSAND- STÜCK mit weniger als 0,1 kg je Versand-stück, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt |
| | | | 4 (E) | | | | | | 3508 | KONDENSATOR, ASYMMETRISCH (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh) |
| | | | 4 (E) | | VC1 VC2 AP10 | | | 90 | 3509 | ALTVERPACKUNGEN, LEER, UNGEREINIGT |
| | | | 2 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 | | 3510 | ADSORBIERTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| | | | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | | 3511 | ADSORBIERTES GAS, N.A.G. |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | 3512 | ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, N.A.G. |
| | | | 3 (E) | | | CV9 CV10 CV36 | | | 3513 | ADSORBIERTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G. |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | | 3514 | ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | 3515 | ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G. |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | 3516 | ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | | 3517 | ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | 3518 | ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G. |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | 3519 | BORTRIFLUORID, ADSORBIERT |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | 3520 | CHLOR, ADSORBIERT |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | 3521 | SILICIUMTETRAFLUORID, ADSORBIERT |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | | 3522 | ARSENWASSERSTOFF (ARSIN), ADSORBIERT |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | | 3523 | GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN), ADSORBIERT |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S14 | | 3524 | PHOSPHORPENTAFLUORID, ADSORBIERT |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | | 3525 | PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN), ADSORBIERT |
| | | | 1 (D) | | | CV9 CV10 CV36 | S2 S14 | | 3526 | SELENWASSERSTOFF, AD- SORBIERT |
| | | | 2 (E) | | | | | | 3527 | POLYESTERHARZ- MEHRKOMPONENTEN- SYSTEME, festes Grundprodukt |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- code | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f geste | rei- Ilte | | Verpackun | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- ntainer |
|--------------------|--|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|
| | | | code | | | | Menç | jen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | 7.3.2 (10) | (11) |
| 3527 | POLYESTERHARZ- MEHRKOMPONENTEN- SYSTEME, festes Grundprodukt | 4.1 | F4 | III | 4.1 | 236 340 | 5 kg | siehe SV 340 | P412 | | | | |
| 3528 | VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT Oder BRENNSTOFFZELLEN- MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ODER MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ODER MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ODER MASCHINE MIT BRENNSTOFFZELLEN- MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT | 3 | F3 | | 3 | 363 667 669 | 0 | EO | P005 | | | | |
| 3529 | VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder BRENNSTOFFZELLEN- MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder VERBRENNUNGS- MASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder MASCHINE MIT BRENNSTOFFZELLEN- MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS | 2 | 6F | | 2.1 | 363 667 669 | 0 | E0 | P005 | | | | |
| 3530 | VERBRENNUNGSMOTOR oder VERBRENNUNGS- MASCHINE | 9 | M11 | | 9 | 363 667 669 | 0 | E0 | P005 | | | | |
| 3531 | POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, STABILISIERT, N.A.G. | 4.1 | PM1 | III | 4.1 | 274 386 676 | 0 | E0 | P002 IBC07 | PP92 B18 | | T7 | TP4 TP6 TP33 |
| 3532 | POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, STABILISIERT, N.A.G. | 4.1 | PM1 | III | 4.1 | 274 386 676 | 0 | E0 | P001 IBC03 | PP93 B19 | | T7 | TP4 TP6 |
| 3533 | POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, TEMPERATUR- KONTROLLIERT, N.A.G. | 4.1 | PM2 | III | 4.1 | 274 386 676 | 0 | E0 | P002 IBC07 | PP92 B18 | | T7 | TP4 TP6 TP33 |
| 3534 | POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, TEMPERATUR- KONTROLLIERT, N.A.G. | 4.1 | PM2 | III | 4.1 | 274 386 676 | 0 | E0 | P001 IBC03 | PP93 B19 | | T7 | TP4 TP6 |
| 3535 | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF3 | I | 6.1+ 4.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC99 | | MP18 | T6 | TP33 |
| 3535 | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF3 | II | 6.1+ 4.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | Т3 | TP33 |
| | LITHIUMBATTERIEN, IN GÜTERBEFÖRDERUNGS- EINHEITEN EINGEBAUT, Lithium-Ionen-Batterien oder Lithium-Metall-Batterien | 9 | M4 | | 9 | 389 | 0 | E0 | | | | | |
| | GEGENSTÄNDE, DIE ENTZÜNDBARES GAS ENTHALTEN, N.A.G. | 2 | 6F | | siehe 5.2.2.1.12 | 274 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | |
| 3538 | GEGENSTÄNDE, DIE NICHT ENTZÜNDBARES, NICHT GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G. | 2 | 6A | | siehe 5.2.2.1.12 | 274 396 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | |
| 3539 | GEGENSTÄNDE, DIE GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G. | 2 | 6T | | siehe 5.2.2.1.12 | 274 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | lervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 3 (E) | | | | | | 3527 | POLYESTERHARZ- MEHRKOMPONENTEN- SYSTEME, festes Grundprodukt |
| | | | (D) | | | | | | 3528 | VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder BRENNSTOFFZELLEN- MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder VERBRENNUNGS-MASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder MASCHINE MIT BRENNSTOFFZELLEN- MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT |
| | | | - (B) | | | | | | 3529 | VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder BRENNSTOFFZELLEN- MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder VERBRENNUNGS- 4MASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder MASCHINE MIT BRENNSTOFFZELLEN- MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS |
| | | | - (E) | | | | | | 3530 | VERBRENNUNGSMOTOR oder VERBRENNUNGS- MASCHINE |
| SGAN(+) | TU30 TE11 | AT | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 | | | 3531 | POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, STABILISIERT, N.A.G. |
| L4BN(+) | TU30 TE11 | AT | 2 (D) | V1 | | CV15 CV22 | | | 3532 | POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, STABILISIERT, N.A.G. |
| SGAN(+) | TU30 TE11 | AT | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 | 40 | 3533 | POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, TEMPERATUR- KONTROLLIERT, N.A.G. |
| L4BN(+) | TU30 TE11 | AT | 1 (D) | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 | 40 | 3534 | POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, TEMPERATUR- KONTROLLIERT, N.A.G. |
| | | AT | 1 (C/E) | V10 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 664 | 3535 | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| SGAH | TU15 TE19 | AT | 2 (D/E) | V11 | | CV13 CV28 | S9 S19 | 64 | | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. |
| | | | 2 (E) | | | 2) | | | | LITHIUMBATTERIEN, IN GÜTERBEFÖRDERUNGS- EINHEITEN EINGEBAUT, Lithium-lonen-Batterien oder Lithium-Metall-Batterien |
| | | | 4 (E) | | | CV13 CV28 | | | | GEGENSTÄNDE, DIE ENTZÜNDBARES GAS ENTHALTEN, N.A.G. |
| | | | 4 (E) | | | CV13 CV28 | | | | GEGENSTÄNDE, DIE NICHT ENTZÜNDBARES, NICHT GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G. GEGENSTÄNDE, DIE |
| | | | 4 (E) | | | CV13 CV28 | | | 3539 | GEGENSTANDE, DIE GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G. |

| UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung | Klas- se | Klassi- fizie- rungs- | Verpa- ckungs- gruppe | Gefahr- zettel | Sonder- vorschrif- ten | Begre und f | irei- ellte | | Verpackun | 9 | und S | gliche Tanks chüttgut- tainer |
|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------------|----------------------|------------------|-------------------------------------|
| | | | code | | | | Men | gen | Anwei- sungen | Sondervor- schriften | Zusammen- packung | Anwei- sungen | Sondervor- schriften |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5 | 5.1.2 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.5.2 7.3.2 | 4.2.5.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF | 3 | F3 | | siehe 5.2.2.1.12 | 274 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | |
| | GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FESTEN STOFF ENTHALTEN. N.A.G. | 4.1 | F4 | | siehe 5.2.2.1.12 | 274 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | |
| 3542 | GEGENSTÄNDE, DIE EINEN SELBSTENTZÜNDLICHEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. | 4.2 | S6 | | siehe 5.2.2.1.12 | 274 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | |
| | GEGENSTÄNDE, DIE EINEN STOFF ENTHALTEN, DER IN BERÜHRUNG MIT WASSER ENTZÜNDBARE GASE ENTWICKELT, N.A.G. | 4.3 | W3 | | siehe 5.2.2.1.12 | 274 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | |
| | GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. | 5.1 | O3 | | siehe 5.2.2.1.12 | 274 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | |
| 3545 | GEGENSTÄNDE, DIE ORGANISCHES PEROXID ENTHALTEN, N.A.G. | 5.2 | P1 oder P2 | | siehe 5.2.2.1.12 | 274 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | |
| 3546 | GEGENSTÄNDE, DIE EINEN GIFTIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. | 6.1 | T10 | | siehe 5.2.2.1.12 | 274 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | |
| 3547 | GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ÄTZENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. | 8 | C11 | | siehe 5.2.2.1.12 | 274 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | |
| 3548 | GEGENSTÄNDE, DIE VERSCHIEDENE GEFÄHRLICHE GÜTER ENTHALTEN, N.A.G. | 9 | M11 | | siehe 5.2.2.1.12 | 274 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | |
| | MEDIZINISCHE ABFÄLLE, KATEGORIE A, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN, fest oder MEDIZINISCHE ABFÄLLE, KATEGORIE A, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE, fest | 6.2 | 13 | | 6.2 | 395 | 0 | E0 | P622 LP622 | | MP2 | | |
| 3550 | COBALTDIHYDROXID- PULVER mit mindestens 10 % lungengängigen Partikeln | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B20 | | Т6 | TP33 |

| ADR-T | anks | Fahrzeug für die Beförde- | Beförde- rungs- kategorie | Sond | ervorschrifte | n für die Beförde | erung | Nummer zur Kenn- zeich- | UN- Num- mer | Benennung und Beschreibung |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Tank- codierung | Sondervor- schriften | rung in Tanks | (Tunnel- beschrän- kungscode) | Versand- stücke | lose Schüt- tung | Be- und Ent- ladung, Hand- habung | Betrieb | nung der Gefahr | | |
| 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 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 4 (E) | | | CV13 CV28 | | | 3540 | GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF |
| | | | 4 (E) | | | CV13 CV28 | | | 3541 | GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FESTEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. |
| | | | 4 (E) | | | CV13 CV28 | | | 3542 | GEGENSTÄNDE, DIE EINEN SELBSTENTZÜNDLICHEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. |
| | | | 4 (E) | | | CV13 CV28 | | | 3543 | GEGENSTÄNDE, DIE EINEN STOFF ENTHALTEN, DER IN BERÜHRUNG MIT WASSER ENTZÜNDBARE GASE ENTWICKELT, N.A.G. |
| | | | 4 (E) | | | CV13 CV28 | | | 3544 | GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. |
| | | | 4 (E) | | | CV13 CV28 | | | 3545 | GEGENSTÄNDE, DIE ORGANISCHES PEROXID ENTHALTEN, N.A.G. |
| | | | 4 (E) | | | CV13 CV28 | | | 3546 | GEGENSTÄNDE, DIE EINEN GIFTIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. |
| | | | 4 (E) | | | CV13 CV28 | | | 3547 | GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ÄTZENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. |
| | | | 4 (E) | | | CV13 CV28 | | | 3548 | GEGENSTÄNDE, DIE VERSCHIEDENE GEFÄHRLICHE GÜTER ENTHALTEN, N.A.G. |
| | | | 0 (-) | V1 | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | | 3549 | MEDIZINISCHE ABFÄLLE, KATEGORIE A, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN, fest oder MEDIZINISCHE ABFÄLLE, KATEGORIE A, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE, fest |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE19 TE21 | AT | 1 (C/E) | V15 | | CV1 CV13 CV28 | S9 S14 | 66 | 3550 | COBALTDIHYDROXID- PULVER mit mindestens 10 % lungengängigen Partikeln |

3.2.2 Tabelle B: Alphabetisches Verzeichnis der Stoffe und Gegenstände des ADR

Die nachstehende Tabelle B enthält ein alphabetisches Verzeichnis der Stoffe und Gegenstände, die in Abschnitt 3.2.1 Tabelle A in UN-numerischer Reihenfolge dargestellt sind. Sie ist nicht Bestandteil des ADR. Sie wurde weder der Arbeitsgruppe für die Beförderung gefährlicher Güter des Binnentransportausschusses noch den Vertragsparteien des ADR zur formellen Genehmigung oder Annahme vorgelegt. Sie wurde vom Sekretariat der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa mit Unterstützung der Internationalen Strassentransport-Union (IRU) mit der notwendigen Sorgfalt erstellt, um das Nachschlagen in den Anlagen A und B des ADR zu erleichtern; sie kann jedoch in keinem Fall die Vorschriften dieser Anlagen ersetzen, die im Zweifelsfall verbindlich sind und die daher sorgfältig zu prüfen und beachten sind.

- Bem. 1. Ziffern, griechische Buchstaben, die Buchstaben «n», «N», «m» (meta), «o» (ortho) und «p» (para), die Ausdrücke «sec» und «tert», die Vorsilben «cis» und «trans» sowie Präpositionen, die jedoch Teil der offiziellen Benennung für die Beförderung sind, wurden in der alphabetischen Reihenfolge nicht berücksichtigt. Darüber hinaus wurden die Mehrzahl und die Abkürzung «N.A.G.» (nicht anderweitig genannt) nicht berücksichtigt.
 - Die Verwendung von Grossbuchstaben für die Bezeichnung eines Stoffes oder Gegenstandes bedeutet, dass es sich um eine offizielle Benennung für die Beförderung handelt (siehe Abschnitt 3.1.2).
 - Wenn die Bezeichnung des Stoffes oder Gegenstandes in Grossbuchstaben angegeben ist und der Ausdruck «siehe» nachgestellt ist, handelt es sich um eine Alternative für die offizielle Benennung für die Beförderung oder für einen Teil davon (ausgenommen PCB) (siehe Unterabschnitt 3.1.2.1).
 - 4. Wenn die Bezeichnung des Stoffes oder Gegenstandes in Gross- und Kleinbuchstaben angegeben ist und der Ausdruck «siehe» nachgestellt ist, handelt es sich nicht um die offizielle Benennung für die Beförderung, sondern um ein Synonym.
 - 5. Wenn bei einer Benennung ein Teil in Grossbuchstaben und ein Teil in Gross- und Kleinbuchstaben angegeben ist, gilt der Teil in Gross- und Kleinbuchstaben nicht als Teil der offiziellen Benennung für die Beförderung (siehe Unterabschnitt 3.1.2.1).
 - 6. Auf den Dokumenten und Versandstücken darf die offizielle Benennung für die Beförderung je nach Zweckmässigkeit in der Einzahl oder in der Mehrzahl erscheinen (siehe Unterabschnitt 3.1.2.3).
 - 7. Für die genaue Bestimmung der offiziellen Benennung für die Beförderung siehe Abschnitt 3.1.2.

Anmerkung der Redaktion: Die Darstellung des deutschen alphabetischen Verzeichnisses entspricht nicht der Darstellung des englischen oder französischen alphabetischen Verzeichnisses. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wurde für die Stoffbenennung eine einspaltige Darstellungsweise gewählt. Darüber hinaus wurde auf die Angabe der Klasse verzichtet, da das alphabetische Verzeichnis nur den Zweck hat, die richtige UN-Nummer zu ermitteln. Alle weiteren Angaben, wie Klasse, Klassifizierungscode oder Verpackungsgruppe, können anschliessend mit Hilfe der Tabelle A ermittelt werden.

| Benennung und Beschreibung des Gutes | UN- Nr. | Bem. |
|--|--------------|------|
| Abfälle, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe | 3175 | |
| ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure | 1826 | |
| ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure | 1826 | |
| ABFALLSCHWEFELSÄURE ACETAL | 1906 1088 | |
| ACETAL AC | 1088 | |
| ACETALDEHYDAMMONIAK | 1841 | |
| ACETALDEHYDOXIM | 2332 | |
| Acetoin: siehe | 2621 | |
| ACETON | 1090 | |
| ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT | 1541 | |
| ACETONITRIL | 1648 | |
| ACETONÖLE | 1091 | |
| Acetylaceton: siehe ACETYLBROMID | 2310 1716 | |
| ACETYLCHLORID | 1717 | |
| ACETYLEN, GELÖST | 1001 | |
| ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI | 3374 | |
| Acetvlentetrabromid: siehe | 2504 | |
| Acetylentetrachlorid: siehe | 1702 | |
| ACETYLIODID | 1898 | |
| ACETYLMETHYLCARBINOL | 2621 | |
| ACRIDIN | 2713 | |
| ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT | 2607 | |
| ACROLEIN, STABILISIERT | 1092 | |
| ACRYLAMID, FEST ACRYLAMID, LÖSUNG | 2074 3426 | |
| ACRYLNITRIL, STABILISIERT | 1093 | |
| ACRYLSÄURE, STABILISIERT | 2218 | |
| ADIPONITRIL | 2205 | |
| ADSORBIERTES GAS, N.A.G. | 3511 | |
| ADSORBIERTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3510 | |
| ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, N.A.G. | 3512 | |
| ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3516 | |
| ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, Ņ.A.G. | 3514 | |
| ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 3517 | |
| ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G. ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G. | 3515 3518 | |
| ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ATZEND, N.A.G. ADSORBIERTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G. | 3518 | |
| Airbag-Gasgeneratoren: siehe | 0503 | |
| Airbag-Gasgeneratoren: siehe | 3268 | |
| Airbag-Module: siehe | 0503 | |
| Airbag-Module: siehe | 3268 | |
| AKKUMULATOREN, NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler | 2800 | |
| AKKUMULATOREN, NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler | 2795 | |
| AKKUMULATOREN, NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler | 2794 | |
| AKKUMULATOREN, TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler | 3028 | |
| Aktinolith: siehe ALDEHYDE, N.A.G. | 2212 | |
| ALDEHYDE, N.A.G. ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 1989 1988 | |
| ALDOL | 2839 | 1 |
| ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3206 | |
| ALKALIMETALLAMALGAM, FEST | 3401 | |
| ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG | 1389 | |
| ALKALIMETALLAMIDE | 1390 | |
| ALKALIMETALLDISPERSION | 1391 | |
| ALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR | 3482 | 1 |
| ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 1421 | 1 |
| ALKALOIDE, FEST, N.A.G. ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. | 1544 3140 | |
| NLKALOIDE, FLUSSIG, N.A.G. | 1544 | |
| ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G. ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3140 | 1 |
| ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G. | 3274 | |
| ALKOHOLE, N.A.G. | 1987 | |
| ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 1986 | |
| ALKOHOLISCHE GETRÄNKE | 3065 | |
| ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschliesslich C ₂ -C ₁₂ -Homologe) | 2430 | |
| ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschliesslich C ₂ -C ₁₂ -Homologe) | 3145 | |
| ALKYLSCHWEFELSÄUREN | 2571 | 1 |
| ALKYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure | 2585 | |
| ALKYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure | 2583 | |
| ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure | 2586 | |
| ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure | 2584 | 1 |

| TALLY ACETAT | 0000 |
|---|----------------------|
| ALLYLACETAT | 2333 |
| ALLYLALKOHOL | 1098 |
| ALLYLAMIN ALLYLBROMID | 2334 |
| ALLYLCHLORFORMIAT | 1099 1722 |
| ALLYLCHLORID | 1100 |
| ALLYLETHYLETHER | 2335 |
| ALLYLFORMIAT | 2336 |
| ALLYLGLYCIDYLETHER | 2219 |
| ALLYLIODID | 1723 |
| ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISIERT | 1545 |
| ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT | 1724 |
| ALTVERPACKUNGEN, LEER, UNGEREINIGT | 3509 |
| ALUMINIUMBORHYDRID | 2870 |
| ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN | 2870 |
| ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG | 2580 |
| ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI | 1725 |
| ALUMINIUMCARBID | 1394 |
| ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG | 2581 |
| ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI | 1726 |
| Aluminiumeisensilicium-Pulver: siehe | 1395 |
| ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER | 1395 |
| ALUMINIUMHYDRID | 2463 |
| ALUMINIUMNITRAT | 1438 |
| ALUMINIUMPHOSPHID | 1397 |
| ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID | 3048 |
| ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN | 1396 |
| ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN | 1309 |
| ALUMINIUMRESINAT | 2715 |
| ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN | 1398 |
| AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure | 1779 |
| AMEISENSÄURE mit mindestens 5 Masse-%, aber höchstens 85 Masse-% Säure | 3412 |
| Ameisensäuremethylester: siehe | 1243 |
| AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 2733 |
| AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 3259 |
| AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 2735 |
| AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2734 |
| 2-AMINO-4-CHLORPHENOL | 2673 |
| 2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN | 2946 |
| 2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 3317 |
| 2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL | 3055 |
| N-AMINOETHYLPIPERAZIN | 2815 |
| AMINOPHENOLE (o-, m-, p-) | 2512 |
| AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-) | 2671 |
| Aminosulfonsäure: siehe | 2967 |
| AMMONIAK, WASSERFREI | 1005 |
| AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, Dichte kleiner als 0,880 kg/l bei 15 °C, mit mehr als 35 %, aber | 2073 |
| höchstens 50 % Ammoniak | |
| AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, Dichte kleiner als 0,880 kg/l bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak | 3318 |
| AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, | 2672 |
| aber höchstens 35 % Ammoniak | |
| AMMONIUMARSENAT | 1546 |
| Ammoniumbifluorid: siehe | 1727 |
| Ammoniumbifluorid, Lösung: siehe | 2817 |
| AMMONIUMDICHROMAT | 1439 |
| AMMONIUMDINITRO - CRESOLAT, FEST | 1843 |
| AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG | 3424 |
| Ammoniumdisulfat: siehe | 2506 |
| AMMONIUMFLUORID | 2505 |
| AMMONIUMFLUOROSILICAT | 2854 |
| AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG | 1727 |
| AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LOSUNG AMMONIUMHYDROGENSULFAT | 2817 2506 |
| AMMONIUMMETAVANADAT | 2859 |
| AMMONIUMNITRAT | 0222 |
| | 1942 |
| organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes | 1072 |
| AMMONIUMNITRAT-EMULSION, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen | 3375 |
| AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG (heiße konzentrierte Lösung) | 2426 |
| AMMONIUMNITRAT, 1 E033ig (fleise konzentrerte E0strig) AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen | 3375 |
| AMMONIUMNITRATI-GEE, ZWISCHEIDIOUUK III die Heistellung von Spierigstollen | 2067 |
| AMMONIUMNITRATHALTIGES DÜNGEMITTEL | 2071 |
| | |
| IAMMONIUMNITRAT-SUSPENSION Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen | 3375 |
| AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen AMMONIUMPERCHI ORAT | 3375 0402 |
| AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen AMMONIUMPERCHLORAT AMMONIUMPERCHLORAT | 3375 0402 1442 |

| AMMONIUM PEDOLU EAT | 1444 |
|--|--------------|
| AMMONIUMPERSULFAT | 1444 |
| AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 1310 0004 |
| AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG | 2818 |
| AMMONIUMPOLYVANADAT | 2861 |
| AMMONIUMSULFID, LÖSUNG | 2683 |
| Amosit: siehe | 2212 |
| AMYLACETATE | 1104 |
| n-Amylamin: siehe | 1106 |
| sec-Amylamin: siehe | 1106 |
| tert-Amylamin: siehe | 1106 |
| AMYLAMINE | 1106 |
| AMYLBUTYRATE | 2620 |
| AMYLCHLORIDE | 1107 |
| n-AMYLEN | 1108 |
| AMYLFORMIATE | 1109 |
| AMYLMERCAPTAN AMPERING AMERICAN AMPERING AMPERING AMERICAN AMPERING AMPERING AMERICAN AMPERING AMPERIN | 1111 |
| n-AMYLMETHYLKETON | 1110 |
| AMYLNITRAT AMYLNITRITE | 1112 1113 |
| AMYLPHOSPHAT | 2819 |
| AMYLTRICHLORSILAN | 1728 |
| ANILIN | 1547 |
| ANILINHYDROCHLORID | 1548 |
| ANISIDINE | 2431 |
| ANISOL | 2222 |
| ANISOYLCHLORID | 1729 |
| ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 1549 |
| ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 3141 |
| ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN | 2814 |
| ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE | 2900 |
| Anthophyllit: siehe | 2212 |
| ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF | 1649 |
| ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF, ENTZÜNDBAR | 3483 |
| ANTIMONLAKTAT | 1550 |
| ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG | 1730 |
| ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG | 1731 |
| ANTIMONPENTAFLUORID | 1732 |
| ANTIMON-PULVER | 2871 |
| ANTIMONTRICHLORID ANTIMONWASSERSTOFF | 1733 2676 |
| ANTIMONYLKALIUMTARTRAT | 1551 |
| ANZÜNDER | 0121 |
| ANZÜNDER | 0314 |
| ANZÜNDER | 0315 |
| ANZÜNDER | 0325 |
| ANZÜNDER | 0454 |
| ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR | 0131 |
| ANZÜNDHÜTCHEN | 0044 |
| ANZÜNDHÜTCHEN | 0377 |
| ANZÜNDHÜTCHEN | 0378 |
| ANZÜNDLITZE | 0066 |
| ANZÜNDSCHNUR | 0105 |
| ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel | 0103 |
| ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1951 |
| ARGON, VERDICHTET | 1006 |
| ARSEN | 1558 |
| Arsenate, n.a.g.: siehe | 1556 |
| Arsenate, n.a.g.: siehe | 1557 |
| ARSENBROMID | 1555 |
| ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2759 2760 |
| ARSENHALTIGES PESTIZID, FLUSSIG, ENTZUNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 2994 |
| ARSENHALTIGES PESTIZID, FLUSSIG, GIFTIG ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C | 2994 |
| oder darüber | 2000 |
| | 4550 |
| Arsenite, n.a.g.: siehe | 1556 |
| Arsenite, n.a.g.: siehe | 1557 |
| ARSENPENTOXID | 1559 1554 |
| ARSENSÄURE, FEST ARSENSÄURE, FLÜSSIG | 1553 |
| ARSEN-STAUB | 1562 |
| Arsensulfide, n.a.g.: siehe | 1556 |
| Arsensulfide, n.a.g.: siehe | 1557 |
| ARSENTRICHLORID | 1560 |
| | |
| ARSENTRIOXID | 1561 |

| ADCENI/EDDINDLING FECT N.A.C. and are sized | 4553 | 1 |
|---|--------------|----------|
| ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch | 1557 | |
| ARSENVERBINDUNG, FLUSSIG, N.A.G., anorganisch ARSENWASSERSTOFF | 1556 2188 | |
| ARSENWASSERSTOFF, ADSORBIERT | 3522 | |
| ARSIN | 2188 | |
| ARSIN, ADSORBIERT | 3522 | |
| ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure | 2585 | |
| ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure | 2583 | |
| ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure | 2586 | |
| ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure | 2584 2212 | |
| ASBEST, AMPHIBOL ASBEST, CHRYSOTIL | 2590 | |
| ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 1719 | |
| ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3262 | |
| ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3266 | |
| ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3263 | |
| ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3267 | |
| ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 1759 | |
| ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2921 | |
| ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3084 2923 | |
| ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 3096 | |
| ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 3095 | |
| ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 1760 | |
| ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2920 | |
| ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 3093 | |
| ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 2922 | |
| ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 3094 | |
| ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 3301 | |
| ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3260 | |
| ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3264 | |
| ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3261 3265 | |
| Ätzkali: siehe | 1813 | |
| Ätznatron: siehe | 1823 | |
| Auskleidung für Fässer: siehe | 1139 | |
| AUSLÖSEVORRICHTUNGEN MIT EXPLOSIVSTOFF | 0173 | |
| AZODICARBONAMID | 3242 | |
| BARIUM | 1400 | |
| BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser | 1571 | |
| BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser | 0224 | |
| BARIUMBROMAT BARIUMCHLORAT. FEST | 2719 1445 | |
| BARIUMCHLORAT, FEST BARIUMCHLORAT, LÖSUNG | 3405 | |
| BARIUMCYANID | 1565 | |
| BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor | 2741 | |
| BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR | 1854 | |
| BARIUMNITRAT | 1446 | |
| BARIUMOXID | 1884 | |
| BARIUMPERCHLORAT, FEST | 1447 | |
| BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG | 3406 | |
| BARIUMPERMANGANAT | 1448 | |
| BARIUMPEROXID BARIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 1449 1564 | |
| BATTERIEBETRIEBENES FAHRZEUG | 3171 | |
| BATTERIEBETRIEBENES GERÄT | 3171 | |
| BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH | 2797 | |
| BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER | 2796 | |
| BATTERIEN, NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler | 2800 | |
| BATTERIEN, NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler | 2795 | |
| BATTERIEN, NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler | 2794 | froi |
| Batterien, Nickelmetallhydrid BATTERIEN, TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler | 3496 3028 | frei |
| BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG | 1364 | |
| BAUMWOLLE, NASS | 1365 | |
| BEGASTE GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEIT | 3359 | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens | 3389 | |
| 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens | 3390 | |
| *** | 5550 | |
| 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 06- | <u> </u> |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von | 3383 | |
| höchstens 200 ml/m 3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC $_{50}$ | | |

| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von | 3384 | |
|--|--------------|------|
| höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von | 3488 | |
| höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 3400 | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von | 3489 | |
| höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit | 3387 | |
| einem LC_{50} -Wert von höchstens 200 ml/m 3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC_{50} | | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC_{50} -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC_{50} | 3388 | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert | 3385 | |
| von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC $_{50}$ -Wert | 3386 | |
| von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | 3490 | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit | 3491 | |
| einem LC_{50} -Wert von höchstens 1000 ml/m 3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC_{50} | | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m³ und | 3381 | |
| einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀ | | |
| BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀ | 3382 | |
| Beize: siehe | 1263 | |
| Beize: siehe | 3066 | |
| Beize: siehe | 3469 | |
| Beize: siehe BENZALDEHYD | 3470 1990 | |
| BENZEN | 1114 | |
| BENZENSULFONYLCHLORID | 2225 | |
| BENZIDIN | 1885 | |
| BENZIN BENZOCHINON | 1203 2587 | |
| BENZONITRIL | 2224 | |
| BENZOTRICHLORID | 2226 | |
| BENZOTRIFLUORID | 2338 | |
| BENZOYLCHLORID | 1736 | |
| BENZYLBROMID BENZYLCHLORFORMIAT | 1737 | |
| BENZYLCHLORID | 1739 1738 | |
| Benzylcyanid: siehe | 2470 | |
| | 2619 | |
| BENZYLIDENCHLORID | 1886 | |
| BENZYLIODID | 2653 | |
| BERYLLIUM-PULVER | 1567 | |
| BERYLLIUMNITRAT BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 2464 1566 | |
| BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 0382 | |
| | 0383 | |
| BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 0384 | |
| BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 0461 | |
| Bhusa | | frei |
| BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B | 2251 3373 | |
| BIOMEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. | 3291 | |
| BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2781 | |
| BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2782 | |
| BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3016 | |
| BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3015 | |
| Bisulfate, wässerige Lösung: siehe | 2837 | |
| BLEIACETAT | 1616 | |
| BLEIARSENATE | 1617 | |
| BLEIARSENITE BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1618 0129 | |
| BLEICYANID | 1620 | |
| BLEIDIOXID | 1872 | |
| BLEINITRAT | 1469 | |
| BLEIPERCHLORAT, FEST | 1470 | |
| BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG | 3408 2989 | |
| PELIT HOOF THE, EVELIDACIO | 2303 | 1 |

| BLEISTYPHNAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0130 |
|---|--|
| BLEISTTTTIWAT, ANGET EOCITE FINITHINGUSTERS 20 Wasser was en der einer Aikonol/Wasser-Wischung BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure | 1794 |
| BLEITRINITRORESORCINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer | 0130 |
| Alkohol/Wasser-Mischung | |
| BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G. | 2291 |
| BLITZLICHTPULVER BLITZLICHTPULVER | 0094 0305 |
| BOMBEN, BLITZLICHT | 0037 |
| BOMBEN, BLITZLICHT | 0037 |
| BOMBEN, BLITZLICHT | 0039 |
| BOMBEN, BLITZLICHT | 0299 |
| BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung | 0399 |
| BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung | 0400 |
| BOMBEN, mit Sprengladung BOMBEN, mit Sprengladung | 0033 0034 |
| BOMBEN, mit Sprengladung | 0035 |
| BOMBEN, mit Sprengladung | 0291 |
| BORNEOL | 1312 |
| BORTRIBROMID | 2692 |
| BORTRICHLORID | 1741 |
| BORTRIFLUORID BORTRIFLUORID, ADSORBIERT | 1008 3519 |
| BORTRIFLUORIDDIETHYLETHERAT | 2604 |
| BORTRIFLUORID-DIHYDRAT | 2851 |
| BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT | 2965 |
| BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST | 3419 |
| BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG Partrifluorid Ethor Kompley: siehe | 1742 |
| Bortrifluorid-Ether-Komplex: siehe BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST | 2604 3420 |
| BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG | 1743 |
| BRENNSTOFFZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT | 3166 |
| BRENNSTOFFZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS | 3166 |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, ätzende Stoffe enthaltend | 3477 |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, entzündbare flüssige Stoffe enthaltend | 3473 |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN, ätzende Stoffe enthaltend BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN, entzündbare flüssige Stoffe enthaltend | 3477 3473 |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend | 3476 |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend | 3478 |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend | 3479 |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, ätzende Stoffe enthaltend | 3477 |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, entzündbare flüssige Stoffe | 3473 |
| enthaltend BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, mit Wasser reagierende Stoffe | 3476 |
| enthaltend | 0470 |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, verflüssigtes entzündbares Gas | 3478 |
| enthaltend | |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, Wasserstoff in Metallhydrid | 3479 |
| enthaltend BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend | 2476 |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend | 3476 3478 |
| BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend | 3479 |
| IDICENNO FOR EZELEEN-MAN FOSCITEN. Wasserston in Metallinguin entitaltend | 13413 |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT | 3528 |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS | 3528 3529 |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS BROM | 3528 3529 1744 |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS BROM BROM, LÖSUNG | 3528 3529 1744 1744 |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS BROM BROM, LÖSUNG BROMACETON | 3528 3529 1744 |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS BROM BROM, LÖSUNG BROMACETON omega-Bromacetophenon: siehe BROMACETYLBROMID | 3528 3529 1744 1744 1569 |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS BROM BROM, LÖSUNG BROMACETON omega-Bromacetophenon: siehe BROMACETYLBROMID BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 3528 3529 1744 1744 1569 2645 2513 1450 |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS BROM BROM, LÖSUNG BROMACETON omega-Bromacetophenon: siehe BROMACETYLBROMID BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 3528 3529 1744 1744 1569 2645 2513 1450 3213 |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS BROM BROM, LÖSUNG BROMACETON omega-Bromacetophenon: siehe BROMACETYLBROMID BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. BROMBENZEN | 3528 3529 1744 1744 1569 2645 2513 1450 3213 2514 |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS BROM BROM, LÖSUNG BROMACETON omega-Bromacetophenon: siehe BROMACETYLBROMID BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. BROMBENZEN BROMBENZEN BROMBENZYLCYANIDE, FEST | 3528 3529 1744 1744 1569 2645 2513 1450 3213 2514 3449 |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS BROM BROM, LÖSUNG BROMACETON omega-Bromacetophenon: siehe BROMACETYLBROMID BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. BROMBENZEN | 3528 3529 1744 1744 1569 2645 2513 1450 3213 2514 |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS BROM BROM, LÖSUNG BROMACETON omega-Bromacetophenon: siehe BROMACETYLBROMID BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. BROMBENZEN BROMBENZYLCYANIDE, FEST BROMBENZYLCYANIDE, FLÜSSIG 1-BROMBUTAN 2-BROMBUTAN | 3528 3529 1744 1744 1569 2645 2513 1450 3213 22514 3449 1694 1126 2339 |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS BROM BROM, LÖSUNG BROMACETON omega-Bromacetophenon: siehe BROMACETYLBROMID BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. BROMBENZEN BROMBENZEN BROMBENZYLCYANIDE, FEST BROMBENZYLCYANIDE, FLÜSSIG 1-BROMBUTAN 2-BROMBUTAN BROMCHLORDIFLUORMETHAN | 3528 3529 1744 1744 1569 2645 2513 1450 3213 22514 3449 1694 1126 2339 1974 |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS BROM BROM, LÖSUNG BROMACETON omega-Bromacetophenon: siehe BROMACETYLBROMID BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. BROMBENZEN BROMBENZYLCYANIDE, FEST BROMBENZYLCYANIDE, FLÜSSIG 1-BROMBUTAN 2-BROMBUTAN BROMCHLORDIFLUORMETHAN BROMCHLORDIF | 3528 3529 1744 1744 1569 2645 2513 1450 3213 2514 3449 1694 1126 2339 1974 2901 |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS BROM BROM, LÖSUNG BROMACETON omega-Bromacetophenon: siehe BROMACETYLBROMID BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. BROMBENZEN BROMBENZYLCYANIDE, FEST BROMBENZYLCYANIDE, FLÜSSIG 1-BROMBUTAN 2-BROMBUTAN BROMCHLORDIFLUORMETHAN BROMCHLORID BROMCHLORMETHAN | 3528 3529 1744 1744 1569 2645 2513 1450 3213 2514 3449 1694 1126 2339 1974 2901 1887 |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS BROM BROM, LÖSUNG BROMACETON omega-Bromacetophenon: siehe BROMACETYLBROMID BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. BROMBENZEN BROMBENZYLCYANIDE, FEST BROMBENZYLCYANIDE, FLÜSSIG 1-BROMBUTAN 2-BROMBUTAN 2-BROMBUTAN BROMCHLORDIFLUORMETHAN BROMCHLORID BROMCHLORID BROMCHLORID BROMCHLORPROPAN | 3528 3529 1744 1744 1569 2645 2513 1450 3213 2514 3449 11694 1126 2339 1974 2901 1887 2688 |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS BROM BROM, LÖSUNG BROMACETON omega-Bromacetophenon: siehe BROMACETYLBROMID BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. BROMBENZEN BROMBENZYLCYANIDE, FEST BROMBENZYLCYANIDE, FLÜSSIG 1-BROMBUTAN 2-BROMBUTAN BROMCHLORDIFLUORMETHAN BROMCHLORID BROMCHLORID | 3528 3529 1744 1744 1569 2645 2513 1450 3213 2514 3449 1694 1126 2339 1974 2901 1887 |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS BROM BROM, LÖSUNG BROMACETON OMEGA-BROMACETYLBROMID BROMACETYLBROMID BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. BROMBENZEN BROMBENZYLCYANIDE, FEST BROMBENZYLCYANIDE, FLÜSSIG 1-BROMBUTAN 2-BROMBUTAN BROMCHLORDIFLUORMETHAN BROMCHLORDIFLUORMETHAN BROMCHLORID BROMCHLORDETHAN 1-BROM-3-CHLORPROPAN BROMESSIGSÄURE, FEST BROMESSIGSÄURE, FEST BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG 2-BROMETHYLETHYLETHER | 3528 3529 1744 1744 1569 2645 2513 1450 3213 2514 3449 1694 1126 2339 1974 2901 1887 2688 3425 1938 2340 |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS BROM BROM, LÖSUNG BROMACETON OMEGA-Bromacetophenon: siehe BROMACETYLBROMID BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. BROMBENZEN BROMBENZYLCYANIDE, FEST BROMBENZYLCYANIDE, FEST BROMBENZYLCYANIDE, FLÜSSIG 1-BROMBUTAN 2-BROMBUTAN BROMCHLORDIFLUORMETHAN BROMCHLORID BROMCHLORID BROMCHLORDIFLUORMETHAN 1-BROM-3-CHLORPROPAN BROMESSIGSÄURE, FEST BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG 2-BROMETHYLETHYLETHER 1-BROM-3-METHYLBUTAN | 3528 3529 1744 1744 1569 2645 2513 1450 3213 2514 3449 1694 1126 2339 1974 2901 1887 2688 3425 1938 2340 2341 |
| BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS BROM BROM, LÖSUNG BROMACETON OMEGA-BROMACETYLBROMID BROMACETYLBROMID BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. BROMBENZEN BROMBENZYLCYANIDE, FEST BROMBENZYLCYANIDE, FLÜSSIG 1-BROMBUTAN 2-BROMBUTAN BROMCHLORDIFLUORMETHAN BROMCHLORDIFLUORMETHAN BROMCHLORID BROMCHLORDETHAN 1-BROM-3-CHLORPROPAN BROMESSIGSÄURE, FEST BROMESSIGSÄURE, FEST BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG 2-BROMETHYLETHYLETHER | 3528 3529 1744 1744 1569 2645 2513 1450 3213 2514 3449 1694 1126 2339 1974 2901 1887 2688 3425 1938 2340 |

| | T T |
|---|--|
| BROMOFORM | 2515 |
| BROMPENTAFLUORID | 1745 |
| 2-BROMPENTAN | 2343 |
| BROMPROPANE | 2344 |
| 3-BROMPROPIN | 2345 |
| BROMTRIFLUORETHYLEN | 2419 |
| BROMTRIFLUORID | 1746 |
| BROMTRIFLUORMETHAN | 1009 |
| BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI | 1048 |
| BROMWASSERSTOFFSÄURE | 1788 |
| | |
| BRUCIN | 1570 |
| BUTADIENE, STABILISIERT (Buta-1,2-dien) | 1010 |
| BUTADIENE, STABILISIERT (Buta-1,3-dien) | 1010 |
| BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT mit mehr als 40 % Butadienen | 1010 |
| BUTAN | 1011 |
| BUTANDION | 2346 |
| BUTANOLE | 1120 |
| BUTEN | 1012 |
| But-1-en: siehe | 1012 |
| cis-But-2-en: siehe | 1012 |
| trans-But-2-en: siehe | 1012 |
| | |
| Butene, Gemisch: siehe | 1012 |
| But-2-in: siehe | 1144 |
| BUTIN-1,4-DIOL | 2716 |
| BUTTERSÄURE | 2820 |
| BUTTERSÄUREANHYDRID | 2739 |
| BUTYLACETATE | 1123 |
| BUTYLACRYLATE, STABILISIERT | 2348 |
| n-BUTYLAMIN | 1125 |
| N-BUTYLANILIN | 2738 |
| BUTYLBENZENE | 2709 |
| n-Butylbromid: siehe | 1126 |
| | |
| n-BUTYLCHLORFORMIAT | 2743 |
| Butylchloride: siehe | 1127 |
| tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT | 2747 |
| 1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT | 3022 |
| n-BUTYLFORMIAT | 1128 |
| · · DUTY I I NO COUL ODIT | |
| tert-BUTYLHYPOCHLORIT | 3255 verboten |
| tert-BUTYLHYPOCHLORIT N,n-BUTYLIMIDAZOL | 3255 verboten 2690 |
| | |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT | 2690 2485 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT | 2690 2485 2484 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN | 2690 2485 2484 2347 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT | 2690 2485 2484 2347 2227 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLMITRITE | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPHOSPHAT | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPHOSPHAT BUTYLPHOSPHAT | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPHOSPHAT BUTYLPROPIONATE BUTYLTOLUENE | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPHOSPHAT BUTYLPROPIONATE BUTYLTOLUENE BUTYLTOLUENE | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPHOSPHAT BUTYLPROPIONATE BUTYLTOLUENE | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPHOSPHAT BUTYLPROPIONATE BUTYLTOLUENE BUTYLTOLUENE | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPHOSPHAT BUTYLPROPIONATE BUTYLTOLUENE BUTYLTOLUENE BUTYLTOLUENE BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPROPIONATE BUTYLPROPIONATE BUTYLTOLUENE BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 1129 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPHOSPHAT BUTYLPROPIONATE BUTYLTOLUENE BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 1129 2840 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPROPHAT BUTYLPROPIONATE BUTYLTOLUENE BUTYLTOLUENE BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRONITRIL | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 17747 2956 2352 11129 2840 2411 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPHOSPHAT BUTYLPROPIONATE BUTYLTOLUENE BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRONITRIL BUTYRYLCHLORID | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 17747 2956 2352 11129 2840 2411 2353 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPHOSPHAT BUTYLPROPIONATE BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDENIAN BUTYRALDOXIM BUTYRONITRIL BUTYRYLCHLORID CADMIUMVERBINDUNG | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 1129 2840 2411 2353 2570 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPHOSPHAT BUTYLPROPIONATE BUTYLTOLUENE BUTYLTOLUENE BUTYLTOLUENE BUTYLTOLUENE BUTYLTYLE, 2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRONITRIL BUTYRYLCHLORID CADMIUMVERBINDUNG CAESIUM | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 1129 2840 2411 2353 2570 1407 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPHOSPHAT BUTYLPROPIONATE BUTYLTOLUENE BUTYLTOLUENE BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRONITRIL BUTYRYLCHLORID CADMIUMVERBINDUNG CAESIUM CAESIUMHYDROXID | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 1129 2840 2411 2353 2570 1407 2682 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPROPIONATE BUTYLPROPIONATE BUTYLTOLUENE BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRALDOXIM BUTYRONITRIL BUTYRYLCHLORID CADMIUMVERBINDUNG CAESIUMHYDROXIDLOSUNG | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 1129 2840 2411 2353 2570 1407 2682 2681 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPHOSPHAT BUTYLPHOSPHAT BUTYLTOLUENE BUTYLTOLUENE BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-3,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRONITRIL BUTYRYLCHLORID CADMIUMVERBINDUNG CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG CAESIUMNITRAT | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 11129 2840 2411 2353 2570 1407 2682 2681 1451 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPHOSPHAT BUTYLPROPIONATE BUTYLTOLUENE BUTYLTOLUENE BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYLVILETHER, STABILISIERT BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRONITRIL BUTYRYLCHLORID CADMIUMVERBINDUNG CAESIUM CAESIUMM CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG CAESIUMNITRAT CALCIUM | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 11129 2840 2411 2353 2570 1407 2682 2681 1451 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPHOSPHAT BUTYLPHOSPHAT BUTYLTOLUENE BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRALDOXIM BUTYRYCHLORID CADMIUMVERBINDUNG CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMNITRAT CALCIUM CALCIUM, PYROPHOR | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 1129 2840 2411 2353 2570 1407 2682 2681 1451 1401 1855 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPHOSPHAT BUTYLPROPIONATE BUTYLTOLUENE BUTYLTOLUENE BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYLVILETHER, STABILISIERT BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRONITRIL BUTYRYLCHLORID CADMIUMVERBINDUNG CAESIUM CAESIUMM CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG CAESIUMNITRAT CALCIUM | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 11129 2840 2411 2353 2570 1407 2682 2681 1451 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPHOSPHAT BUTYLPHOSPHAT BUTYLTOLUENE BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRALDOXIM BUTYRYCHLORID CADMIUMVERBINDUNG CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMNITRAT CALCIUM CALCIUM, PYROPHOR | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 1129 2840 2411 2353 2570 1407 2682 2681 1451 1401 1855 |
| N,n-BUTYLISIOCYANAT tert-BUTYLISIOCYANAT tert-BUTYLISIOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPROPIONATE BUTYLPROPIONATE BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYLVINITEHER, STABILISIERT BUTYLVINITRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYLVINITEHER, STABILISIERT BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRONITRIL BUTYRYLCHLORID CADMIUMVERBINDUNG CAESIUMH CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CALCIUM CALCIUM, PYROPHOR CALCIUM, PYROPHOR CALCIUMARSENAT | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 1129 2840 2411 2353 2570 1407 2682 2681 1451 1401 1855 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLMETHYLETHER BUTYLPHOSPHAT BUTYLPROPIONATE BUTYLPROPIONATE BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRALDOXIM BUTYRONITRIL BUTYRYLCHLORID CADMIUMVERBINDUNG CAESIUM CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CALCIUM CALCIUM CALCIUM CALCIUM PYROPHOR CALCIUMARSENAT CALCIUMARSENAT CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST CALCIUMCARBID | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 1129 2840 2411 2353 2570 1407 2682 2681 1451 1401 1855 1573 1574 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tert-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLPHOSPHAT BUTYLPROPIONATE BUTYLPROPIONATE BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYLVVINYLETHER, STABILISIERT BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRONITRIL BUTYRYVLCHLORID CADMIUMVERBINDUNG CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG CALCIUMARSENAT CALCIUMARSENAT CALCIUMARSENAT CALCIUMCARBID CALCIUMCHORAT | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 1129 2840 2411 2353 2570 1407 2682 2681 1451 1401 1855 1573 1574 1402 1452 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tett-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPHOSPHAT BUTYLPHOSPHAT BUTYLTOLUENE BUTYLTOLUENE BUTYLTOLUENE BUTYLTOLUENE BUTYLVINITER, STABILISIERT BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRALDOXIM BUTYRYLCHLORID CADMIUMVERBINDUNG CAESIUMH CAESIUMH CAESIUMH CAESIUMH CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CALCIUM, PYROPHOR CALCIUMARSENAT CALCIUMARSENAT CALCIUMARSENAT CALCIUMARSENAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 1129 2840 2411 2353 2570 1407 2682 2681 1451 1401 1855 1573 1574 1402 1452 2429 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLMETHYLETHER BUTYLPROPIONATE BUTYLPROPIONATE BUTYLTOLUENE BUTYLTICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT BUTYLVINVLETHER, STABILISIERT BUTYLVINVLETHER, STABILISIERT BUTYLVINVLETHER, STABILISIERT BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRALDOXIM BUTYRALDOXIM BUTYRYVCHLORID CADMIUMVERBINDUNG CAESIUM CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CALCIUM CALCIUM CALCIUM CALCIUM PYROPHOR CALCIUMARSENAT CALCIUMARSENAT CALCIUMARSENAT CALCIUMARSENAT CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 1129 2840 2411 2353 2570 1407 2682 2681 1451 1401 1855 1573 1574 1402 1452 2429 1453 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLNITRITE BUTYLPHOSPHAT BUTYLPHOSPHAT BUTYLTOLUENE BUTYLTOLUENE BUTYLTOLUENE BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYLVINIYLETHER, STABILISIERT BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRONITRIL BUTYRYVCHLORID CADMIUMVERBINDUNG CAESIUMH CAESIUMH CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG CALCIUM, PYROPHOR CALCIUM, PYROPHOR CALCIUMARSENAT CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG CALCIUMCHLORAT | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 17747 2956 2352 1129 2840 2411 2353 2570 1407 2682 2681 1451 1401 1855 1573 1574 1402 1452 2429 1453 1403 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT BUTYLWERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLPROPIONATE BUTYLPROPIONATE BUTYLPROPIONATE BUTYLTOLUENE BUTYLTOLUENE BUTYLTOLUENE BUTYLTICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRONITRIL BUTYRYLCHLORID CABSIUM CAESIUM CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG CALCIUM, PYROPHOR CALCIUM, PYROPHOR CALCIUMARSENAT CALCIUMARSENAT CALCIUMCARBID CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 1129 2840 2411 2353 2570 1407 2682 2681 1451 1401 1855 1573 1574 1402 1452 2429 1453 1403 1575 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLPHOSPHAT BUTYLPHOSPHAT BUTYLPROPIONATE BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRALDOXIM BUTYRYRALDOXIM BUTYRYPYCCHLORID CADMIUMVERBINDUNG CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CALCIUM CALCIUM CALCIUMARSENAT CALCIUMARSENAT CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORIT CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid CALCIUMCYANAMID CALCIUMCYANAMID CALCIUMCTANID CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid CALCIUMCYANAMID CALCIUMCTANID | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 1129 2840 2411 2353 2570 1407 2682 2681 1451 1401 1855 1573 1574 11402 1452 2429 1453 1403 1575 1923 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHYLETHER BUTYLPHOSPHAT BUTYLPHOSPHAT BUTYLPROPIONATE BUTYLTICILUENE BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2, 4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRONITRIL BUTYRONITRIL BUTYRONITRIL BUTYRONITRIL CABSIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CALCIUM CALCIUM, PYROPHOR CALCIUM, PYROPHOR CALCIUMARSENAT CALCIUMARSENAT CALCIUMCARBID CALCIUMCHLORAT CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid CALCIUMHYDROXID CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid CALCIUMHYDROXID CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid CALCIUMHYDROXID | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 1129 2840 2411 2353 2570 1407 2682 2681 1451 1401 1855 1573 1574 1402 1452 2429 1453 1403 1575 1923 1404 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLPHOSPHAT BUTYLPHOSPHAT BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL7, 4, 6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYLRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRALDOXIM BUTYRALDOXIM BUTYRALDOXIM BUTYRALDOXIM BUTYRALDOXIM BUTYRALDOXIM CABSIUMHYDROXID CASSIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CALCIUMARSENAT CALCIUMARSENAT CALCIUMARSENAT CALCIUMCHLORIT CALCIUMCHLORIT CALCIUMCHLORIT CALCIUMCHLORIT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCYANID CALCIUMCYANID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid CALCIUMCYANID CALCIUMHYDROSULFIT | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 1129 2840 2411 2353 2570 1407 2682 2681 1451 1401 1855 1573 1574 1402 1452 2429 1453 1403 1575 1923 1404 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tetr-BUTYLISOCYANAT BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLNITRITE BUTYLPHOSPHAT BUTYLPHOSPHAT BUTYLPOPIONATE BUTYLTOLUENE BUTYLTOLUENE BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT BUTYRALDEHYD BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRALDOXIM BUTYRALDOXIM BUTYRYLCHLORID CASSIUM CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CALCIUM, PYROPHÖR CALCIUM, PYROPHÖR CALCIUM, PYROPHÖR CALCIUMCARBID CALCIUMCARBID CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG CALCIUMCHLORAT, CALCIUMARSENIT, MISSEN CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG CALCIUMCHLORAT, HYDRATISIERT, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 1129 2840 2411 2353 2570 1407 2682 2681 1451 1401 1855 1573 1574 1402 1452 2429 14453 1403 1575 1923 1404 1923 3487 |
| N,n-BUTYLIMIDAZOL n-BUTYLISOCYANAT tetr-BUTYLISOCYANAT BUTYLMERCAPTAN n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLPMETHACRYLAT, STABILISIERT BUTYLPHOSPHAT BUTYLPHOSPHAT BUTYLPROPIONATE BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYLTRICHLORSILAN 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN BUTYRALDEHYD BUTYRALDOXIM BUTYRALDOXIM BUTYRALDOXIM BUTYRALDOXIM CABSIUMYVBRONITRIL BUTYRYLCHLORID CADMIUMVERBINDUNG CAESIUM CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXID CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG CALCIUMARSENAT CALCIUM CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCHLORAT CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid CALCIUMHYDRID CALCIUMHYDRID | 2690 2485 2484 2347 2227 2350 2351 1718 1914 2667 1747 2956 2352 1129 2840 2411 2353 2570 1407 2682 2681 1451 1401 1855 1573 1574 1402 1452 2429 1453 1403 1575 1923 1404 |

| 6 % Wasser ALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem hlor ALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem auerstoff) ALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor ALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem auerstoff) ALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN ALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND ALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND ALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR ALCIUMMANGANSILICIUM ALCIUMNITRAT alciumoxid ALCIUMPERCHLORAT | 3487 2880 3486 3485 2208 1748 1748 3485 1855 2844 | |
|---|--|------|
| ALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 6 % Wasser ALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem hlor ALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem auerstoff) ALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor ALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem auerstoff) ALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN ALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND ALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND ALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR ALCIUMMANGANSILICIUM ALCIUMMANGANSILICIUM ALCIUMNITRAT alciumoxid ALCIUMPERCHLORAT | 3486 3485 2208 1748 1748 3485 1855 | |
| 6 % Wasser ALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem hlor ALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem auerstoff) ALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor ALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem auerstoff) ALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN ALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND ALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND ALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR ALCIUMMANGANSILICIUM ALCIUMNITRAT alciumoxid ALCIUMPERCHLORAT | 3485 2208 1748 1748 3485 1855 | |
| hlor ALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem auerstoff) ALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor ALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem auerstoff) ALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN ALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND ALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND ALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR ALCIUMMANGANSILICIUM ALCIUMNITRAT alciumoxid ALCIUMPERCHLORAT | 3485 2208 1748 1748 3485 1855 | |
| auerstoff) ALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor ALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem auerstoff) ALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN ALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND ALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR ALCIUMMANGANSILICIUM ALCIUMNITRAT alciumoxid ALCIUMPERCHLORAT | 2208 1748 1748 3485 1855 | |
| ALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor ALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem auerstoff) ALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN ALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND ALCIUMHEGIERUNGEN, PYROPHOR ALCIUMMANGANSILICIUM ALCIUMMANGANSILICIUM ALCIUMNITRAT alciumoxid ALCIUMPERCHLORAT | 1748 1748 3485 1855 | |
| ALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem auerstoff) ALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN ALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND ALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR ALCIUMMANGANSILICIUM ALCIUMNITRAT alciumoxid ALCIUMPERCHLORAT | 1748 1748 3485 1855 | |
| ALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN ALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND ALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR ALCIUMMANGANSILICIUM ALCIUMNITRAT alciumoxid ALCIUMPERCHLORAT | 3485 1855 | |
| ALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND ALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR ALCIUMMANGANSILICIUM ALCIUMNITRAT alciumoxid ALCIUMPERCHLORAT | 3485 1855 | |
| ALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR ALCIUMMANGANSILICIUM ALCIUMNITRAT alciumoxid ALCIUMPERCHLORAT | 1855 | |
| ALCIUMMANGANSILICIUM ALCIUMNITRAT alciumoxid ALCIUMPERCHLORAT | | |
| ALCIUMNITRAT alciumoxid ALCIUMPERCHLORAT | | |
| ALCIUMPERCHLORAT | 1454 | |
| | | frei |
| | 1455 | |
| | 1456 1457 | |
| | 1360 | |
| | 1313 | |
| | 1314 | |
| | 1405 | |
| | 2025 2717 | |
| | 2829 | |
| ARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2757 | |
| | 2758 | |
| | 2992 | |
| | 2991 2417 | |
| | 2204 | |
| ER, Platten, Barren, Stangen | 1333 | |
| | 3078 | |
| | 1323 3316 | |
| | 3500 | |
| | 3503 | |
| | 3501 | |
| | 3505 | |
| | 3504 3502 | |
| | 3315 | |
| | 2656 | |
| | 1017 | |
| | 3520 | |
| | 2232 1695 | |
| | 2668 | |
| | 1697 | |
| | 3416 | |
| | 1752 2075 | |
| | 2018 | |
| | 2019 | |
| HLORANISIDINE | 2233 | |
| | 1458 | |
| | 1459 3407 | |
| | 1461 | |
| | 3210 | |
| HLORBENZEN | 1134 | |
| | 2234 | |
| | 2234 3427 | |
| | 2235 | |
| | 1127 | |
| HLORCRESOLE, FEST | 3437 | |
| | 2669 | |
| | 1589 2517 | |
| | 1018 | |
| | 1973 | |
| HLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, | | |

| CHI ODDINITOODENZENE EECT | 0444 | T I |
|--|--|----------|
| CHLORDINITROBENZENE, FEST CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG | 3441 1577 | |
| CHLORESSIGSÄURE, FEST | 1751 | |
| CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN | 3250 | |
| CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG | 1750 | |
| 2-CHLORETHANAL | 2232 | |
| 2-Chlorethanol: siehe | 1135 | |
| CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3277 2742 | |
| CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 1462 | |
| CHLORITLÖSUNG | 1908 | |
| CHLORMETHYLCHLORFORMIAT | 2745 | |
| CHLORMETHYLETHER | 2354 | |
| 3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FEST | 3428 | |
| 3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG | 2236 | |
| CHLORNITROANILINE CHLORNITROBENZENE, FEST | 2237 1578 | |
| CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG | 3409 | |
| CHLORNITROTOLUENE, FEST | 3457 | |
| CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG | 2433 | |
| CHLOROFORM | 1888 | |
| CHLOROPREN, STABILISIERT | 1991 | |
| CHLORPENTAFLUORETHAN CHLORPENTAFLUORID | 1020 2548 | |
| CHLORPHENOLATE, FEST | 2905 | |
| CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG | 2904 | |
| CHLORPHENOLE, FEST | 2020 | |
| CHLORPHENOLE, FLÜSSIG | 2021 | |
| CHLORPHENYLTRICHLORSILAN | 1753 | |
| CHLORPIKRIN | 1580 | |
| CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G. CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorpikrin | 1583 1581 | |
| CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH | 1582 | |
| 1-CHLORPROPAN | 1278 | |
| 2-CHLORPROPAN | 2356 | |
| 1-CHLORPROPAN-2-OL | 2611 | |
| 3-CHLORPROPAN-1-OL | 2849 | |
| 2-CHLORPROPEN alpha-CHLORPROPIONSÄURE | 2456 2511 | |
| 2-CHLORPYRIDIN | 2822 | |
| CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure | 2626 | |
| CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G. | 2987 | |
| CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2986 | |
| CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 2985 | |
| CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3361 3362 | |
| CHLORSILANE, GIFTIG, ATZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 2988 | |
| CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid | 1754 | |
| 1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN | 1021 | |
| Chlortoluen (o-, m-, p-): siehe | 2238 | |
| CHLORTOLUENE | 2238 | |
| CHLORTOLUIDINE, FEST | 2239 | |
| CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG 4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, FEST | 3429 1579 | |
| 4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, LÖSUNG | 3410 | |
| 1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN | 1983 | |
| CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT | 1082 | |
| CHLORTRIFLUORID | 1749 | |
| CHLORTRIFLUORMETHAN | 1022 | |
| CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan | 2599 | |
| CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2186 | vorbotos |
| CHLORWASSERSTOFF, TIEFGERÜHLT, FLUSSIG CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI | 1050 | verboten |
| CHLORWASSERSTOFFSÄURE | 1789 | |
| CHROMFLUORID, FEST | | |
| | 1756 | |
| CHROMFLUORID, LÖSUNG | 1757 | |
| CHROMFLUORID, LÖSUNG CHROMNITRAT | 1757 2720 | |
| CHROMFLUORID, LÖSUNG CHROMNITRAT CHROMOXYCHLORID | 1757 2720 1758 | |
| CHROMFLUORID, LÖSUNG CHROMNITRAT CHROMOXYCHLORID CHROMSÄURE, LÖSUNG | 1757 2720 1758 1755 | |
| CHROMFLUORID, LÖSUNG CHROMNITRAT CHROMOXYCHLORID CHROMSÄURE, LÖSUNG CHROMSCHWEFELSÄURE | 1757 2720 1758 1755 2240 | |
| CHROMFLUORID, LÖSUNG CHROMNITRAT CHROMOXYCHLORID CHROMSÄURE, LÖSUNG | 1757 2720 1758 1755 | |
| CHROMFLUORID, LÖSUNG CHROMNITRAT CHROMOXYCHLORID CHROMSÄURE, LÖSUNG CHROMSCHWEFELSÄURE Chromtrifluorid, fest: siehe Chromtrifluorid, flüssig: siehe CHROMTRIOXID, WASSERFREI | 1757 2720 1758 1755 2240 1756 1757 1463 | |
| CHROMFLUORID, LÖSUNG CHROMNITRAT CHROMOXYCHLORID CHROMSÄURE, LÖSUNG CHROMSCHWEFELSÄURE Chromtrifluorid, fest: siehe Chromtrifluorid, flüssig: siehe | 1757 2720 1758 1755 2240 1756 1757 | |

| COBALTDIHYDROXID-PULVER mit mindestens 10 % lungengängigen Partikeln | 3550 |
|---|--------------|
| COBALTNAPHTHENAT-PULVER COBALTRESINAT, GEFÄLLT | 2001 1318 |
| CRESOLE, FEST | 3455 |
| CRESOLE, FLÜSSIG | 2076 |
| | 2022 |
| CROTONALDEHYD | 1143 |
| CROTONALDEHYD, STABILISIERT | 1143 |
| CROTONSÄURE, FEST | 2823 |
| CROTONSÄURE, FLÜSSIG CROTONYLEN | 3472 1144 |
| CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 3027 |
| CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3024 |
| CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3026 |
| CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3025 |
| Cutback-Bitumen bei oder über 100 °C und unter seinem Flammpunkt: siehe | 3257 |
| Cutback-Bitumen mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt: siehe | 3256 |
| Cutback-Bitumen mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C: siehe | 1999 |
| CYANBROMID CYANID, LÖSUNG, N.A.G. | 1889 1935 |
| CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G. | 1588 |
| CYANURCHLORID | 2670 |
| CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL, mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff | 3294 |
| CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser | 1051 |
| CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch ein inertes poröses | 1614 |
| Material | |
| CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff | 1613 |
| CYANWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff | 1613 |
| CYCLOBUTAN CYCLOBUTYI CHI OREODMIAT | 2601 |
| CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT 1,5,9-CYCLODODECATRIEN | 2744 2518 |
| CYCLOHEPTAN | 2241 |
| CYCLOHEPTATRIEN | 2603 |
| CYCLOHEPTEN | 2242 |
| CYCLOHEXAN | 1145 |
| CYCLOHEXANON | 1915 |
| CYCLOHEXEN | 2256 |
| CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN | 1762 |
| CYCLOHEXYLACETAT CYCLOHEXYLAMIN | 2243 2357 |
| CYCLOHEXYLISOCYANAT | 2488 |
| CYCLOHEXYLMERCAPTAN | 3054 |
| CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN | 1763 |
| CYCLONIT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0072 |
| CYCLONIT, DESENSIBILISIERT | 0483 |
| · | 0391 |
| mindestens 15 Masse-% Wasser | 2004 |
| CYCLONIT IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT mit | 0391 |
| mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel CYCLONIT IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0391 |
| CYCLONIT IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEPEUCHTET MIT MINDESTENS 15 Masse-% Wasser CYCLONIT IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | |
| CYCLONIT IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0391 |
| CYCLONIT IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% | 0391 |
| Phlegmatisierungsmittel | |
| CYCLOOCTADIENE | 2520 |
| CYCLOOCTADIENPHOSPHINE | 2940 |
| CYCLOOCTATETRAEN | 2358 |
| CYCLOPENTAN CYCLOPENTANOL | 1146 |
| CYCLOPENTANON | 2244 2245 |
| CYCLOPENTEN | 2246 |
| CYCLOPROPAN | 1027 |
| CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0226 |
| CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT | 0484 |
| CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0072 |
| CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, DESENSIBILISIERT | 0483 |
| CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, | 0391 |
| ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, | 0201 |
| · · | 0391 |
| DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse- | 0391 |
| % Wasser | |
| CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 | 0391 |
| l · | |
| Masse-% Phlegmatisierungsmittel | |

| 15 Masse-% Wasser CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel Cymen (o-, m- p-): siehe CYMENE DECABORAN DECAHYDRONAPHTHALEN Decalin: siehe n-DECAN | 0391 | |
|--|--------------|----------|
| CYMENE DECABORAN DECAHYDRONAPHTHALEN Decalin: siehe | 2046 | |
| DECABORAN DECAHYDRONAPHTHALEN Decalin: siehe | | |
| DECAHYDRONAPHTHALEN Decalin: siehe | 2046 | |
| Decalin: siehe | 1868 | |
| | 1147 1147 | |
| HI-LIC VAIN | 2247 | |
| DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G. | 0132 | |
| DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G. | 3380 | |
| DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3379 | |
| DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 1601 | |
| DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 1903 | |
| DETONATOREN FÜR MUNITION | 3142 0073 | |
| DETONATOREN FÜR MUNITION | 0364 | |
| DETONATOREN FÜR MUNITION | 0365 | |
| DETONATOREN FÜR MUNITION | 0366 | |
| DEUTERIUM, VERDICHTET | 1957 | |
| DIACETONALKOHOL | 1148 | |
| Diacetyl: siehe | 2346 | |
| DIALLYLAMIN DIALLYLETHER | 2359 2360 | |
| 4.4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN | 2651 | |
| DI-n-AMYLAMIN | 2841 | |
| DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0074 | |
| DIBENZYLDICHLORSILAN | 2434 | |
| DIBORAN | 1911 | |
| 1,2-DIBROMBUTAN-3-ON | 2648 | |
| DIBROMCHLORPROPANE | 2872 | |
| DIBROMDIFLUORMETHAN 1,2-Dibromethan: siehe | 1941 1605 | |
| DIBROMMETHAN | 2664 | |
| DI-n-BUTYLAMIN | 2248 | |
| DIBUTYLAMINOETHANOL | 2873 | |
| DIBUTYLETHER | 1149 | |
| 1,3-DICHLORACETON | 2649 | |
| DICHLORACETYLCHLORID | 1765 | |
| DICHLORANILINE, FEST DICHLORANILINE, FLÜSSIG | 3442 1590 | |
| o-DICHLORBENZEN | 1590 | |
| 2,2'-DICHLORDIETHYLETHER | 1916 | |
| DICHLORDIFLUORMETHAN | 1028 | |
| DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan | 2602 | ı |
| DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH | 2249 | verboten |
| DICHLORESSIGSÄURE | 1764 | |
| 1,1-DICHLORETHAN | 2362 | |
| 1,2-Dichlorethan: siehe | 1184 | |
| 1,2-DICHLORETHYLEN | 1150 | |
| 1,1-Dichlorethylen, stabilisiert: siehe alpha-Dichlorhydrin: siehe | 1303 2750 | |
| DICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN | 2465 | |
| DICHLORISOCYANURSÄURESALZE | 2465 | |
| DICHLORISOPROPYLETHER | 2490 | |
| DICHLORMETHAN | 1593 | |
| DICHLORMONOFLUORMETHAN | 1029 | |
| 1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN | 2650 | |
| DICHLORPENTANE DICHLORPHENYLISOCYANATE | 1152 | |
| DICHLORPHENYLISOCYANATE DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN | 2250 1766 | |
| 1,2-DICHLORPROPAN | 1279 | |
| 1,3-DICHLORPROPAN-2-OL | 2750 | |
| DICHLORPROPENE | 2047 | |
| DICHLORSILAN | 2189 | |
| 1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN | 1958 | |
| DICYAN DICYCLOLIFYYI AMINI | 1026 | |
| DICYCLOHEXYLAMIN DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT | 2565 2687 | |
| DICYCLOPENTADIEN | 2048 | |
| 1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN | 2372 | |
| | 1465 | |

| DIESELKRAFTSTOFF | 1202 |
|--|--------------|
| 1,1-Diethoxyethan: siehe | 1088 |
| 1,2-Diethoxyethan: siehe | 1153 |
| DIETHOXYMETHAN | 2373 |
| | 2374 |
| | 1154 |
| 2-DIETHYLAMINOETHANOL | 2686 |
| 3-DIETHYLAMINOPROPYLAMIN | 2684 |
| | |
| | 2432 |
| | 2049 |
| | 2049 |
| DIETHYLCARBONAT | 2366 |
| DIETHYLDICHLORSILAN | 1767 |
| Diethylendiamin: siehe | 2579 |
| DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISIERT mit mindestens 25 Masse-% nicht flüchtigem, | 0075 |
| wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel | 00.0 |
| DIETHYLENTRIAMIN | 2079 |
| | |
| DIETHYLETHER | 1155 |
| N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN | 2685 |
| | 1156 |
| DIETHYLSULFAT | 1594 |
| DIETHYLSULFID | 2375 |
| | 2751 |
| Difluordibrommethan: siehe | 1941 |
| | 1030 |
| | |
| 1,1-DIFLUORETHYLEN | 1959 |
| | 3252 |
| Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 10 % Difluormethan und | 3339 |
| 70 % Pentafluorethan: siehe | |
| Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 20 % Difluormethan und | 3338 |
| 40 % Pentafluorethan: siehe | |
| | 3340 |
| | 3340 |
| 25 % Pentafluorethan: siehe | 4700 |
| DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI | 1768 |
| | 2376 |
| DIISOBUTYLAMIN | 2361 |
| | 2050 |
| DIISOBUTYLKETON | 1157 |
| DIISOOCTYLPHOSPHAT | 1902 |
| | 1158 |
| DIISOPROPYLETHER | 1159 |
| DIKETEN, STABILISIERT | 2521 |
| | |
| | 2377 |
| 1,2-DIMETHOXYETHAN | 2252 |
| Dimethoxymethan: siehe | 1234 |
| DIMETHYLAMIN, WASSERFREI | 1032 |
| DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG | 1160 |
| | 2378 |
| 2-DIMETHYLAMINOETHANOL | 2051 |
| | 3302 |
| | |
| 2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT | 2522 |
| N,N-DIMETHYLANILIN | 2253 |
| | 2457 |
| | 2379 |
| N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID | 2262 |
| DIMETHYLCARBONAT | 1161 |
| | 2263 |
| | 2264 |
| | |
| DIMETHYLDICHLORSILAN DIMETHYLDICHLORYCH AND | 1162 |
| | 2380 |
| DIMETHYLDIOXANE | 2707 |
| DIMETHYLDISULFID | 2381 |
| DIMETHYLETHER | 1033 |
| | 2265 |
| | 1163 |
| DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH | 2382 |
| | |
| 2,2-DIMETHYLPROPAN | 2044 |
| | 2266 |
| N,N-Dimethylpropylamin: siehe | 2266 |
| DIMETHYLSULFAT | 1595 |
| | |
| DIMETHYLSULFID | 1164 |
| DIMETHYLSULFID DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID | 1164 2267 |
| DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID | 2267 |
| DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID DINATRIUMTRIOXOSILICAT | 2267 3253 |
| DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID | 2267 |

| DINITROBENZENE, FEST | 3443 |
|--|---|
| DINITROBENZENE, FLÜSSIG | 1597 |
| DINITRO-0-CRESOL | 1598 |
| DINITROGLYCOLURIL | 0489 |
| DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 1320 |
| DINITROPHENOL, LÖSUNG | 1599 |
| DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0076 |
| DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 1321 |
| DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0077 |
| DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1322 0078 |
| DINITROSOBENZEN DINITROSOBENZEN | 0406 |
| DINITROTOLUENE, FEST | 3454 |
| DINITROTOLUENE, FLÜSSIG | 2038 |
| DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN | 1600 |
| DIOXAN | 1165 |
| DIOXOLAN | 1166 |
| DIPENTEN | 2052 |
| DIPHENYLAMINOCHLORARSIN | 1698 |
| DIPHENYLBROMMETHAN | 1770 |
| DIPHENYLCHLORARSIN, FEST | 3450 |
| DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG | 1699 |
| DIPHENYLDICHLORSILAN | 1769 |
| DIPIKRYLAMIN | 0079 |
| DIPIKRYLSULFID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 2852 |
| DIPIKRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser | 0401 |
| DIPROPYLAMIN | 2383 |
| Dipropylendiamin: siehe | 2269 |
| DI-n-PROPYLETHER | 2384 |
| DIPROPYLKETON | 2710 |
| DISTICKSTOFFMONOXID | 1070 |
| DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2201 |
| DISTICKSTOFFTETROXID | 1067 2421 verboten |
| DISTICKSTOFFTRIOXID DIVINYLETHER, STABILISIERT | 2421 verboten 1167 |
| DODECYLTRICHLORSILAN | 1771 |
| DRUCKFARBE, entzündbar | 1210 |
| DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar | 1210 |
| | |
| | + |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT | 1950 1002 |
| DRUCKGASPACKUNGEN | 1950 1002 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT | 1950 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT | 1950 1002 1043 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT | 1950 1002 1043 1863 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)Chlorid, wasserfrei: siehe | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)CHlorid, wasserfrei: siehe EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)CHlorid, wasserfrei: siehe EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)CHlorid, wasserfrei: siehe EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)Chlorid, wasserfrei: siehe EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)Chlorid, wasserfrei: siehe EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENPENTACARBONYL | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)Chlorid, wasserfrei: siehe EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENPENTACARBONYL EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1994 1376 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)CHlorid, wasserfrei: siehe EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENPENTACARBONYL EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1994 1376 2789 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)CHORID, Wasserfrei: siehe EISEN(III)CHORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENPENTACARBONYL EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISESIG Emaille: siehe | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1994 1376 2789 1263 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)CHORID, LÖSUNG EISEN(III)CHORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENPENTACARBONYL EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISESIG Emaille: siehe Emaille: siehe | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1994 1376 2789 1263 3066 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT Eisen(III)Chlorid, wasserfrei: siehe EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENPENTACARBONYL EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISESIG Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1994 1376 2789 1263 3066 3469 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)CHORID, LÖSUNG EISEN(III)CHORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENPENTACARBONYL EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISESIG Emaille: siehe Emaille: siehe | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1994 1376 2789 1263 3066 3469 3470 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT Eisen(III)Chlorid, wasserfrei: siehe EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENPENTACARBONYL EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISESIG Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1994 1376 2789 1263 3066 3469 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENPENTACARBONYL EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISESSIG Emaille: siehe | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1994 1376 2789 1263 3066 3469 3470 3182 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT Eisen(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENPENTACARBONYL EISENSCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISESSIG Emaille: siehe | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1994 1376 2789 1263 3066 3469 3470 3182 3181 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT Eisen(III)CHIORID, LÖSUNG EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENPENTACARBONYL EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISESSIG Emaille: siehe | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1994 1376 2789 1263 3066 3469 3470 3182 3181 3178 3180 3179 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)CHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENPENTACARBONYL EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISESSIG Emaille: siehe Entzündbare Metallaslze Organischer Verbindungen, N.A.G. ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1994 1376 2789 1263 3066 3469 3470 3182 3181 3178 3180 3179 3097 verboten |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENPENTACARBONYL EISENSIG EMAIIIE: siehe Emaille: siehe | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1994 1376 2789 1263 3066 3469 3470 3182 3181 3178 3180 3179 3097 verboten 1993 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)CHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENPENTACARBONYL EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISESSIG Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Entzündbare Metallhydride, N.A.G. ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G. ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1994 1376 2789 1263 3066 3469 3470 3182 3181 3178 3180 3179 3097 verboten 1993 2924 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)CHORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENSCHURARBONYL EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISESSIG Emaille: siehe Entzündbare Metallanze Organischer Verbindungen, N.A.G. ENTZÜNDBARE ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, M.A.G. ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, M.A.G. ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1994 1376 2789 1263 3066 3469 3470 3182 3181 3178 3180 3179 3097 verboten 1993 2924 1992 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT Eisen(III)Chlorid, wasserfrei: siehe EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENPENTACARBONYL EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISESIG Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: ANGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G. ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, J.A.G. ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1994 1376 2789 1263 3066 3469 3470 3182 3181 3178 3180 3179 3097 verboten 1992 3286 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISEN(III)NTRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENDENTACARBONYL EISENSIG Emaille: siehe Emaille | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1994 1376 2789 1263 3066 3469 3470 3182 3181 3178 3180 3179 3097 verboten 1992 3286 1325 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT Eisen(III)ARSENIT Eisen(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NTRAT EISEN(III)NTRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENPENTACARBONYL EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENSIG Emaille: siehe Entzündbarer Metallaklze Organischer Verbindungen, N.A.G. ENTZÜNDBARE METALLAZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G. ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1994 1376 2789 1263 3066 3469 3470 3182 3181 3178 3180 3179 3097 verboten 1993 2924 1992 3286 1325 2925 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENPENTACARBONYL EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISESSIG Emaille: siehe Emizundbare Metallakze Organischer Verbindungen, N.A.G. ENTZÜNDBARE ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÖIFTIG, N.A.G. ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, F. T.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, F. T.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. ENTZÜNDBARER PLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1994 1376 2789 1263 3066 3469 3470 3182 3181 3178 3180 3179 3097 verboten 1992 3286 1325 2925 2926 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENPENTACARBONYL EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISESSIG Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Emxille: siehe Entzündbare METALLAYDRIDE, N.A.G. ENTZÜNDBARE METALLAYDRIDE, N.A.G. ENTZÜNDBARE METALLAYDRIDE, SETER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARE ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER ROGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, IN TESTEM ZUSTAND, N.A.G. | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1994 1376 2789 1263 3066 3469 3470 3182 3181 3178 3180 3179 3097 verboten 1993 2924 1992 3286 1325 2925 2926 3176 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENPENTACARBONYL EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISESSIG Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: Aus der Kokereigasreinigung EISENSENG ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G. ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G. ENTZÜNDBARE ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1994 1376 2789 1263 3066 3469 3470 3182 3181 3178 3180 3179 3097 verboten 1993 2924 1992 3286 1325 2925 2926 3176 3089 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(II)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENSUM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENSCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENSCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISESSIG Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Entzündbare METALLHYDRIDE, N.A.G. ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G. ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. ENTZÜNDBARER RORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G. ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G. | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1376 1994 1376 2789 1263 3066 3469 3470 3182 3181 3178 3180 3179 3097 verboten 1993 2924 1992 3286 1325 2925 2926 3176 3089 1479 |
| DRUCKGASPACKUNGEN DRUCKLUFT DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak DÜSENKRAFTSTOFF EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENAT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)ARSENIT EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG EISENCHLORID, WASSERFREI EISEN(III)NITRAT EISENOXID, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISENPENTACARBONYL EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung EISESSIG Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: siehe Emaille: Aus der Kokereigasreinigung EISENSENG ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G. ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G. ENTZÜNDBARE ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, M.A.G. ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, M.A.G. ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 1950 1002 1043 1863 1608 1606 1607 1773 2582 1773 1466 1376 1994 1376 2789 1263 3066 3469 3470 3182 3181 3178 3180 3179 3097 verboten 1993 2924 1992 3286 1325 2925 2926 3176 3089 |

| ENTZÜNDEND (OVIDIEDEND) WIDIZENDED EFCTED CTOFF, CIETIC N.A.C. | 10007 | 1 |
|--|--------------|--|
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 3087 3121 | verboten |
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 3100 | verboten |
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3139 | VOIDOLOIT |
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3098 | |
| ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3099 | |
| EPIBROMHYDRIN | 2558 | |
| EPICHLORHYDRIN | 2023 | |
| 1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G. | 2752 3205 | |
| ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST | 3402 | † |
| ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG | 1392 | |
| ERDALKALIMETALLDISPERSION | 1391 | |
| ERDALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR | 3482 | |
| ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G. | 1393 | |
| ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt ERDGAS, VERDICHTET, mit hohem Methangehalt | 1972 1971 | |
| ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. | 1268 | |
| ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. | 1268 | |
| ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG | 3316 | |
| ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C | 3258 | |
| ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, | 3257 | |
| unter seinem Flammpunkt (einschliesslich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz usw.) | | |
| ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt | 3256 | |
| Seinem Flammpunkt ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 80 Masse-% Säure | 2790 | |
| ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure | 2789 | |
| ESSIGSÄUREANHYDRID | 1715 | |
| ESTER, N.A.G. | 3272 | |
| ETHAN | 1035 | |
| ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1961 | ļ |
| Ethanal: siehe ETHANOL | 1089 1170 | |
| ETHANOL, LÖSUNG | 1170 | |
| ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH mit mehr als 10 % Ethanol | 3475 | |
| ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 10 % Ethanol | 3475 | |
| ETHANOLAMIN | 2491 | |
| ETHANOLAMIN, LÖSUNG | 2491 | |
| ETHER, N.A.G. | 3271 | |
| Ethoxyethanol: siehe Ethoxyethylacetate: siehe | 1171 1172 | |
| ETHYLACETAT | 1173 | |
| ETHYLACETYLEN, STABILISIERT | 2452 | |
| ETHYLACRYLAT, STABILISIERT | 1917 | |
| ETHYLALKOHOL | 1170 | |
| ETHYLALKOHOL, LÖSUNG | 1170 | |
| ETHYLAMIN ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin | 1036 2270 | |
| ETHYLAMYLKETON | 2271 | |
| 2-ETHYLANILIN | 2273 | |
| N-ETHYLANILIN | 2272 | |
| ETHYLBENZEN | 1175 | |
| N-ETHYL-N-BENZYLANILIN | 2274 | |
| N-ETHYL-N-BENZYLTOLUIDINE, FEST | 3460 | |
| N-ETHYL-N-BENZYLTOLUIDINE, FLÜSSIG ETHYLBROMACETAT | 2753 1603 | |
| ETHYLBROMID | 1891 | |
| 2-ETHYLBUTANOL | 2275 | |
| 2-ETHYLBUTYLACETAT | 1177 | |
| ETHYLBUTYLETHER | 1179 | |
| 2-ETHYLBUTYRALDEHYD | 1178 | |
| ETHYLBUTYRAT Ethylagraphonet: gipha | 1180 | ļ |
| Ethylcarbonat: siehe ETHYLCHLORACETAT | 2366 1181 | |
| ETHYLCHLORFORMIAT | 1182 | |
| ETHYLCHLORID | 1037 | |
| ETHYL-2-CHLORPROPIONAT | 2935 | |
| ETHYLCHLORTHIOFORMIAT | 2826 | |
| ETHYLCROTONAT | 1862 | |
| ETHYLDICHLORARSIN | 1892 | ļ |
| ETHYLDICHLORSILAN ETHYLEN | 1183 1962 | 1 |
| ETHYLEN ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % | 3138 | |
| Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen | 3,50 | |
| ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1038 | |
| | | |

| CTUVI ENCLII ODUVDDIN | 14405 |
|--|--------------|
| ETHYLENCHLORHYDRIN ETHYLENDIAMIN | 1135 1604 |
| ETHYLENDIBROMID | 1605 |
| ETHYLENDICHLORID | 1184 |
| ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER | 1153 |
| ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER | 1171 |
| ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAT | 1172 |
| ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER | 1188 |
| ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT | 1189 |
| ETHYLENIMIN, STABILISIERT ETHYLENOXID | 1185 1040 |
| ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C | 1040 |
| ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN. GEMISCH mit höchstens 8.8 % Ethylenoxid | 3297 |
| ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid | 3070 |
| ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid | 1952 |
| ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid | 3300 |
| ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid | 1041 |
| ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid | 3298 |
| ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid | 2983 |
| ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid | 3299 |
| ETHYLETHER ETHYLETHORID | 1155 |
| ETHYLFLUORID ETHYLFORMIAT | 2453 |
| 2-Ethylhexaldehyd: siehe | 1190 1191 |
| 3-Ethylhexaldehyd: siehe | 1191 |
| Ethylhexaldehyde: siehe | 1191 |
| 2-ETHYLHEXYLAMIN | 2276 |
| 2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT | 2748 |
| ETHYLISOBUTYRAT | 2385 |
| ETHYLISOCYANAT | 2481 |
| ETHYLLACTAT | 1192 |
| ETHYLMERCAPTAN | 2363 |
| ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT | 2277 |
| ETHYLMETHYLETHER | 1039 |
| ETHYLMETHYLKETON | 1193 |
| ETHYLNITRIT, LÖSUNG | 1194 |
| ETHYLORTHOFORMIAT ETHYLORYALAT | 2524 |
| ETHYLOXALAT ETHYLPHENYLDICHLORSILAN | 2525 2435 |
| 1-ETHYLPIPERIDIN | 2386 |
| ETHYLPROPIONAT | 1195 |
| ETHYLPROPYLETHER | 2615 |
| N-ETHYLTOLUIDINE | 2754 |
| ETHYLTRICHLORSILAN | 1196 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0357 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0358 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0359 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0473 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0474 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0475 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0476 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0477 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0478 0479 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0480 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0481 |
| EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 0485 |
| EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFINDLICH, N.A.G. | 0482 |
| EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, ausser Initialsprengstoff | 0190 |
| Extrakte, aromatisch, flüssig: siehe | 1197 |
| EXTRAKTE, FLÜSSIG, für Geschmack oder Aroma | 1197 |
| Extrakte, Geschmackstoffe, flüssig: siehe | 1197 |
| FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT | 3166 |
| FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS | 3166 |
| FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 0204 |
| FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 0296 |
| FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFE | 0374 |
| FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige | 0375 1263 |
| Lackgrundlage) | 1200 |
| FARBE (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige | 3066 |
| Lackgrundlage) | |
| FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, | 3470 |
| flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) | |
| | |

| FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschliesslich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, | 3469 | |
|--|--|------------------------|
| flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) | 3469 | |
| Farblösemittel: siehe | 1263 | |
| Farblösemittel: siehe | 3066 | |
| Farblösemittel: siehe | 3469 | |
| Farblösemittel: siehe FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 3470 3147 | |
| FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 3143 | |
| FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 2801 | |
| FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 1602 | |
| FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 3147 | |
| FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G. FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3143 2801 | |
| FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 1602 | |
| Farbverdünnung: siehe | 1263 | |
| Farbverdünnung: siehe | 3066 | |
| Farbverdünnung: siehe Farbverdünnung: siehe | 3469 3470 | |
| FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) | 1263 | |
| FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3066 | |
| FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3470 | |
| FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschliesslich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3469 | |
| FASERN, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. | 1353 | froi |
| Fasern, pflanzlichen Ursprungs, trocken Fasern, pflanzlichen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht | | frei frei |
| FASERN, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit | 1373 | |
| Öl | | |
| Fasern, tierischen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht | 1372 | frei |
| FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium | 1408 | |
| FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C ENTHALTEN, N.A.G. | 3175 | |
| FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G. | 3244 | |
| FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G. | 3243 | |
| Fester Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g. FEUERANZÜNDER, FEST, mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt | 3335 2623 | frei |
| FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff | 1774 | |
| FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas | 1044 | |
| FEUERWERKSKÖRPER | | 2.2.1.1.7 |
| FEUERWERKSKÖRPER FEUERWERKSKÖRPER | | 2.2.1.1.7 |
| FEUERWERKSKÖRPER | | 2.2.1.1.7 2.2.1.1.7 |
| FEUERWERKSKÖRPER | 0337 | |
| FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas | 1057 | |
| FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert | 1324 | |
| Firnis: siehe | 1263 3066 | |
| Firnis: siene Firnis: siehe | 3469 | |
| Firnis: siehe | 3470 | |
| FISCHABFALL, NICHT STABILISIERT | 1374 | |
| Fischabfälle, stabilisiert | 2216 | frei |
| FISCHMEHL, NICHT STABILISIERT Fischmehl, stabilisiert | 1374 2216 | frei |
| Flugzeugnotrutschen: siehe | 2990 | ilei |
| Flugzeugüberlebensausrüstungen: siehe | 2990 | |
| FLÜOR, VERDICHTET | 1045 | |
| FLUORANILINE | 2941 | |
| FLUORBENZEN FLUORBORSÄURE | 2387 1775 | |
| | | |
| | | |
| FLUORESSIGSÄURE FLUORKIESELSÄURE | 2642 1778 | |
| FLUORESSIGSÄURE FLUORKIESELSÄURE FLUOROSILICATE, N.A.G. | 2642 1778 2856 | |
| FLUORESSIGSÄURE FLUORKIESELSÄURE FLUOROSILICATE, N.A.G. FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI | 2642 1778 2856 1776 | |
| FLUORESSIGSÄURE FLUORKIESELSÄURE FLUOROSILICATE, N.A.G. FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI FLUORSULFONSÄURE | 2642 1778 2856 1776 1777 | |
| FLUORESSIGSÄURE FLUORKIESELSÄURE FLUOROSILICATE, N.A.G. FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI FLUORSULFONSÄURE FLUORTOLUENE | 2642 1778 2856 1776 | |
| FLUORESSIGSÄURE FLUORKIESELSÄURE FLUOROSILICATE, N.A.G. FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI FLUORSULFONSÄURE FLUORTOLUENE FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI FLUORWASSERSTOFFSÄURE | 2642 1778 2856 1776 1777 2388 1052 1790 | |
| FLUORESSIGSÄURE FLUORKIESELSÄURE FLUOROSILICATE, N.A.G. FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI FLUORSULFONSÄURE FLUORTOLUENE FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE | 2642 1778 2856 1776 1777 2388 1052 1790 1786 | |
| FLUORESSIGSÄURE FLUORKIESELSÄURE FLUOROSILICATE, N.A.G. FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI FLUORSULFONSÄURE FLUORTOLUENE FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG flüssige Lackgrundlage: siehe | 2642 1778 2856 1776 1777 2388 1052 1790 1786 1263 | |
| FLUORESSIGSÄURE FLUORKIESELSÄURE FLUOROSILICATE, N.A.G. FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI FLUORSULFONSÄURE FLUORTOLUENE FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG flüssige Lackgrundlage: siehe flüssige Lackgrundlage: siehe | 2642 1778 2856 1776 1777 2388 1052 1790 1786 1263 3066 | |
| FLUORESSIGSÄURE FLUORKIESELSÄURE FLUOROSILICATE, N.A.G. FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI FLUORSULFONSÄURE FLUORTOLUENE FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG flüssige Lackgrundlage: siehe | 2642 1778 2856 1776 1777 2388 1052 1790 1786 1263 3066 3469 | |
| FLUORESSIGSÄURE FLUOROSILICATE, N.A.G. FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI FLUORSULFONSÄURE FLUORTOLUENE FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG flüssige Lackgrundlage: siehe flüssige Füllstoff: siehe | 2642 1778 2856 1776 1777 2388 1052 1790 1786 1263 3066 3469 3470 1263 | |
| FLUORESSIGSÄURE FLUOROSILICATE, N.A.G. FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI FLUORSULFONSÄURE FLUORTOLUENE FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG flüssige Lackgrundlage: siehe flüssige Lackgrundlage: siehe flüssige Lackgrundlage: siehe flüssige Lackgrundlage: siehe flüssige Füllstoff: siehe flüssiger Füllstoff: siehe | 2642 1778 2856 1776 1777 2388 1052 1790 1786 1263 3066 3469 3470 1263 3066 | |
| FLUORESSIGSÄURE FLUOROSILICATE, N.A.G. FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI FLUORSULFONSÄURE FLUORTOLUENE FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG flüssige Lackgrundlage: siehe flüssige Füllstoff: siehe | 2642 1778 2856 1776 1777 2388 1052 1790 1786 1263 3066 3469 3470 1263 | |

| Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g. FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd FÜLLSPRENGKÖRPER FUMARYLCHLORID FURALDEHYDE FURAN Furfural: siehe | 3334 frei 1198 2209 0060 1780 1199 |
|--|---|
| FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd FÜLLSPRENGKÖRPER FUMARYLCHLORID FURALDEHYDE FURAN Furfural: siehe | 2209 0060 1780 1199 |
| FÜLLSPRENGKÖRPER FUMARYLCHLORID FURALDEHYDE FURAN Furfural: siehe | 0060 1780 1199 |
| FUMARYLCHLORID FURALDEHYDE FURAN Furfural: siehe | 1780 1199 |
| FURALDEHYDE FURAN Furfural: siehe | 1199 |
| Furfural: siehe | 1 |
| | 2389 |
| | 1199 |
| FURFURYLALKOHOL | 2874 |
| FURFURYLAMIN | 2526 |
| FUSELÖL | 1201 |
| GALLIUM | 2803 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12 | 1078 1028 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12 GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1 | 1974 |
| GAS ALS KALTEMITTEL R 12BT | 1022 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1 | 1009 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14 | 1982 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21 | 1029 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22 | 1018 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23 | 1984 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32 | 3252 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40 | 1063 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41 | 2454 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114 | 1958 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115 | 1020 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116 | 2193 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124 GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125 | 1021 3220 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 123 GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a | 1983 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a | 3159 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b | 2517 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a | 2035 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a | 1030 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161 | 2453 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218 | 2424 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227 | 3296 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 404A | 3337 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A | 3338 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B | 3339 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500 | 3340 2602 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500 GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502 | 1973 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503 | 2599 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1113 | 1082 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a | 1959 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216 | 1858 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318 | 2422 |
| GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318 | 1976 |
| GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G. | 3158 |
| GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3312 |
| GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G. | 3311 |
| GASÖL CASBATRONEN, ahaa Entrahmaajarjahtung, njahtujadarhafüllbar | 1202 2037 |
| GASPATRONEN, ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar | 3167 |
| GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig | 3168 |
| GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig | 3169 |
| GEFÄHRLICHE GÜTER IN GEGENSTÄNDEN | 3363 |
| GEFÄHRLICHE GÜTER IN GERÄTEN | 3363 |
| GEFÄHRLICHE GÜTER IN MASCHINEN | 3363 |
| GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS, ohne Entnahmeeinrichtung, nicht wiederbefüllbar | 2037 |
| GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung | 0286 |
| GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung | 0287 |
| GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung | 0369 |
| GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 0370 |
| GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 0371 0221 |
| GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung | 3547 |
| | 3547 |
| GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ÄTZENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN EESTEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. | |
| GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FESTEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. | 3540 |
| GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FESTEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. | 3540 3544 |
| GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FESTEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. | 3540 3544 3546 |
| GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FESTEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. | 3544 |
| GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FESTEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. GEGENSTÄNDE, DIE EINEN GIFTIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G. | 3544 3546 |

| | 1 | |
|--|--|----------|
| GEGENSTÄNDE, DIE ENTZÜNDBARES GAS ENTHALTEN, N.A.G. | 3537 | |
| GEGENSTÄNDE, DIE GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G. | 3539 | |
| GEGENSTÄNDE, DIE NICHT ENTZÜNDBARES, NICHT GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G. | 3538 | |
| GEGENSTÄNDE, DIE ORGANISCHES PEROXID ENTHALTEN, N.A.G. | 3545 | |
| GEGENSTÄNDE, DIE VERSCHIEDENE GEFÄHRLICHE GÜTER ENTHALTEN, N.A.G. | 3548 | |
| GEGENSTÄNDE, EEI | 0486 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0349 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0350 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0351 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0352 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0353 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0354 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0355 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0356 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0462 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0463 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0464 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0465 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0466 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0467 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0468 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0469 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0470 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0471 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 0472 | |
| GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFINDLICH | 0486 | |
| GEGENSTÄNDE, PYROPHOR | 0380 | |
| GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas) | 3164 | |
| GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas) | 3164 | |
| Gemisch A: siehe | 1965 | |
| Gemisch A 0: siehe | 1965 | |
| Gemisch A 01: siehe | 1965 | |
| Gemisch A 02: siehe | 1965 | |
| Gemisch A 1: siehe | 1965 | |
| Gemisch B: siehe | 1965 | |
| Gemisch B 1: siehe | 1965 | |
| Gemisch B 2: siehe | 1965 | |
| Gemisch C: siehe | 1965 | |
| Gemisch F 1: siehe | 1078 | |
| Gemisch F 2: siehe | 1078 | |
| Gemisch F 3: siehe | 1078 | |
| Gemisch P 1: siehe | 1060 | |
| Gemisch P 2: siehe | 1060 | |
| | | |
| | 1060 | |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe | 1060 3175 | |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C | | |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe | 3175 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE | 3175 1798 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN | 3175 1798 3245 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN | 3175 1798 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung | 3175 1798 3245 3245 3150 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN | 3175 1798 3245 3245 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN, ADSORBIERT | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 2192 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF, ADSORBIERT | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF, ADSORBIERT GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 2192 3523 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF, ADSORBIERT GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 2192 3523 0345 0424 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF, ADSORBIERT GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 2192 3523 0345 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF, ADSORBIERT GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, mit Sprengladung | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 2192 3523 0345 0424 0425 0167 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF, ADSORBIERT GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, mit Sprengladung GESCHOSSE, mit Sprengladung | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 2192 3523 0345 0424 0425 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF, ADSORBIERT GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, mit Sprengladung | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 2192 3523 3523 0345 0424 0425 0167 0168 0169 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF, ADSORBIERT GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, mit Sprengladung | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 2192 3523 0345 0424 0425 0167 0168 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF, ADSORBIERT GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, mit Sprengladung | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 2192 3523 0345 0424 0425 0167 0168 0169 0324 0344 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF, ADSORBIERT GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, mit Sprengladung | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 2192 3523 0345 0424 0425 0167 0168 0169 0324 0344 0346 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF, ADSORBIERT GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, mit Sprengladung GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 2192 3523 0345 0424 0425 0167 0168 0169 0324 0344 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, mit Sprengladung GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 2192 3523 0345 0424 0425 0167 0168 0169 0324 0344 0346 0347 0426 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF, ADSORBIERT GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, mit Sprengladung GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 2192 3523 0345 0424 0425 0167 0168 0169 0324 0344 0346 0347 0426 0427 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF, ADSORBIERT GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, mit Sprengladung GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 2192 3523 0345 0424 0425 0167 0168 0169 0324 0344 0346 0347 0426 0427 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF, ADSORBIERT GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, mit Sprengladung GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 2192 3523 0345 0424 0425 0167 0168 0324 0346 0347 0426 0427 0434 0435 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF, ADSORBIERT GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, mit Sprengladung GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 2192 3523 0345 0424 0425 0167 0168 0324 0344 0346 0347 0426 0427 0434 0435 1353 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF, ADSORBIERT GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, mit Sprengladung GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 2192 3523 0345 0424 0425 0167 0168 0324 0346 0347 0426 0427 0434 0435 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF, ADSORBIERT GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, mit Sprengladung GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 2192 3523 0345 0424 0425 0167 0168 0169 0324 0346 0347 0426 0427 0434 0435 1353 1373 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, mit Sprengladung GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 2192 3523 0345 0424 0425 0167 0168 0169 0324 0346 0347 0426 0427 0434 0435 1353 1373 | verboten |
| Gemische von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERATE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF, ADSORBIERT GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, mit Sprengladung GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung GESCHOSSE, mit Zerleger oder | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 2192 3523 0345 0424 0425 0167 0168 0169 0324 0344 0346 0347 0426 0427 0434 0435 1353 1373 | verboten |
| Gemisch von Methylacetylen und Propadien mit Kohlenwasserstoffen: siehe Gemische aus festen Stoffen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung GERMAN GERMAN GERMAN, ADSORBIERT GERMANIUMWASSERSTOFF GERMANIUMWASSERSTOFF GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln GESCHOSSE, mit Sprengladung GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstossladung | 3175 1798 3245 3245 3150 2192 3523 2192 3523 0345 0424 0425 0167 0168 0169 0324 0346 0347 0426 0427 0434 0435 1353 1373 | verboten |

| GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3289 | |
|---|--------------|--|
| GIFTIGER ANORGANISCHER FLOSSIGER STOFF, ATZEND, N.A.G. GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 3086 | |
| GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 3125 | |
| GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 3124 | |
| GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 3122 | |
| GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 3123 | |
| GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 2811 | |
| GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 2928 | |
| GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2930 | |
| GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 2810 | |
| GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2927 2929 | 1 |
| GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN | 2689 | |
| GLYCIDALDEHYD | 2622 | |
| GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 0284 | |
| GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 0285 | |
| GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 0292 | |
| GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 0293 | |
| GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 0110 | |
| GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 0318 | |
| GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 0372 | |
| GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr GUANIDINNITRAT | 0452 1467 | |
| GUANYLNITROSAMINOGUANYLIDENHYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 0113 | |
| GUANYLNITROSAMINOGUANYLTETRAZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder | 0114 | |
| einer Alkohol/Wasser-Mischung | [| |
| Gummi-Abfälle, gemahlen, höchstens 840 µm und mehr als 45 % Kautschuk-Gehalt: siehe | 1345 | |
| GUMMILÖSUNG | 1287 | |
| Gummi-Reste, pulverförmig oder granuliert, höchstens 840 µm und mehr als 45 % Kautschuk-Gehalt: siehe | 1345 | |
| Gurtstraffer: siehe | 0503 | |
| Gurtstraffer: siehe | 3268 | |
| HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser | 1326 | |
| HAFNIUM-PULVER, TROCKEN | 2545 | |
| HALOGENIERTE MONOMETHYLDIPHENYLMETHANE, FEST | 3152 | |
| HALOGENIERTE MONOMETHYLDIPHENYLMETHANE, FLÜSSIG | 3151 | |
| HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3370 | |
| HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 1357 | |
| HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 0220 | |
| HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID HARZLÖSUNG, entzündbar | 1511 1866 | 1 |
| HARZÖL | 1286 | |
| HEIZÖL, LEICHT | 1202 | |
| HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1963 | |
| HELIUM, VERDICHTET | 1046 | |
| HEPTAFLUORPROPAN | 3296 | |
| n-HEPTALDEHYD | 3056 | |
| HEPTANE | 1206 | |
| n-HEPTEN | 2278 | <u> </u> |
| Heu | 1327 | frei |
| HEXACHLORACETON HEXACHLORBENZEN | 2661 2729 | - |
| HEXACHLORBUTADIEN | 2279 | |
| HEXACHLORCYCLOPENTADIEN | 2646 | 1 |
| HEXACHLOROPHEN | 2875 | † |
| HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST | 2507 | |
| HEXADECYLTRICHLORSILAN | 1781 | |
| HEXADIENE | 2458 | |
| HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT | 1611 | |
| HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH | 1612 | <u> </u> |
| HEXAFLUORACETONIUM DRAT EEST | 2420 | - |
| HEXAFLUORACETONHYDRAT, FEST HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLÜSSIG | 3436 2552 | |
| HEXAFLUORETHAN | 2193 | |
| HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE | 1782 | 1 |
| HEXAFLUORPROPYLEN | 1858 | 1 |
| HEXALDEHYD | 1207 | |
| HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST | 2280 | |
| HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG | 1783 | |
| HEXAMETHYLENDIISOCYANAT | 2281 | |
| HEXAMETHYLENIMIN | 2493 | |
| HEXAMETHYLENTETRAMIN | 1328 | |
| HEXANE HEXANITRODIPHENYLAMIN | 1208 | 1 |
| HEXANITROSTILBEN | 0079 0392 | |
| I I E ZO MATI TO O I I EDETA | UUUZ | I |

| HEXANOLE HEXOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser 12370 HEXOGEN, DESENSIBILISIERT 0072 HEXOGEN, DESENSIBILISIERT 0088 1EXOGEN IN MISCHUNG MIT CYCLOTE TRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET mit 0391 mindestens 15 Masse-% Wasser 1EXOGEN IN MISCHUNG MIT CYCLOTE TRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT mit 0391 mindestens 15 Masse-% Programatisier ungsmittel 1EXOGEN IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser 10391 HEXOGEN IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Wasser 10391 HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser 10391 HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser 1041 HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Wasser 10591 HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Wasser 10691 HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Wasser 10791 HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Wasser 10792 HISCOGEN IN MISCHUNG WIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Wasser 10793 HISCOGEN MISCHUNG WIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Wasser 10793 HISCOGEN MISCHUNG WIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Wasser 10794 HEXVITRICHLORSILAN 107 | |
|--|--|
| HEXOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser HEXOGEN IS MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Masser HEXOGEN IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Wasser HEXOGEN IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Wasser HEXOGEN IN MISCHUNG MIT HIMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser HEXOGEN IN MISCHUNG MIT HIMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Wasser HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Wasser HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 16 Masse-% Wasser HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Wasser HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Wasser HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Wasser 10391 Phlegmatisierungsmittel HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser 10118 HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser 1018 HEXVITICHLORSILAN 11784 HIMX, MOEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser 1018 HEXVITICHLORSILAN 11784 HIMX, PESENSIBILISIERT 1044 HIMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser 1048 HIMX, PESENSIBILISIERT 1058 HIMX, PESENSIBILISIERT 1058 HIMX, PESENSIBILISIERT 1068 HIMX, PESENSIBILISIERT 1058 HIMX, PESENSIBILISIERT 1058 HIMX, | |
| HEXOGEN, DESENSIBILISIERT HEXOGEN IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET mit 0391 mindestens 15 Masse-% Wesser | |
| mindestens 15 Masse-% Wasser HEXOGEN IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT mit 0.991 mindestens 10 Masse-% Phieomatisierunosmittel 0.991 mindestens 10 Masse-% Phieomatisierunosmittel 0.991 HEXOGEN IN MISCHLING MIT HMX. ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser 0.991 HEXOGEN IN MISCHLING MIT HMX. DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phieomatisierunosmittel 0.991 HEXOGEN IN MISCHLING MIT OKTOGEN. ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Phieomatisierunosmittel 0.991 HEXOGEN IN MISCHLING MIT OKTOGEN. DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% 0.991 HEXOGEN IN MISCHLING MIT OKTOGEN. DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% 0.991 HEXOGEN IN MISCHLING MIT OKTOGEN. DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% 0.991 HEXOTONAL 0.992 HEXOTONAL 0.992 HEXALT trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser 0.993 HEXALT 0.993 HEXA | |
| HEXOGEN IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Public manufacture in Mischer Misc | |
| HEXOGEN IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser (1939) HEXOGEN IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% (1939) HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% (1939) HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% (1939) Phlegomatisierungsmittel HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% (1939) Phlegomatisierungsmittel HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% (1938) HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% (1938) HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% (1938) HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% (1938) HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% (1938) HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% (1938) HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% (1938) HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% (1938) HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% (1938) HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% (1938) HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% (1938) HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 16 Masse-% (1938) HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% (1938) HOHLLADUNGEN, ohne Zundmittel HOHLZSCHUTZUNTTEL, FLUSSIG HOLZSCHUTZUNTTEL, FLUSSIG HOLZSCHUTZUNTTEL, FLUSSIG HOLZSCHUTZUNTTEL, FLUSSIG HOLZSCHUTZUNTTEL, GASFORME, WASSERIGE LÖSUNG MIT HORDEN | |
| HEXOGEN IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel 0391 HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masses-% Wasser 0391 Phlegmatisierungsmittel HEXOLT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser 0118 HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser 0118 HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser 0118 HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser 0118 HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser 0118 HEXOTONAL 0079 HEXYLTRICHLORSILAN 0079 HEXYLTRICHLORSILAN 0079 HEXYLTRICHLORSILAN 1784 HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser 0226 HMX, DESENSIBILISIERT 0484 HMX, DESENSIBILISIERT 0484 HMX, DESENSIBILISIERT 0484 HMX, DESENSIBILISIERT 0484 HOHLLADUNGEN, ohne Zundmittel 0499 HOHLLADUNGEN, ohne Zundmittel 0440 HOHLLADUNGEN, ohne Zundmittel 0440 HOHLLADUNGEN, ohne Zundmittel 0440 HOHLLADUNGEN, ohne Zundmittel 0441 HOLZSCHUTZMITTEL, FLUSSIG 1306 HVDRAZIN, WASSERRIGE LOSUNG, ENTZÜNDBAR mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin 3293 HYDRAZIN, WASSERRIGE LOSUNG, ENTZÜNDBAR mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin 3293 HYDRAZIN, WASSERRIGE LOSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin 3293 HYDRAZIN, WASSERRIGE LOSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin 3293 HYDRAZIN, WASSERRIGE LOSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin 3293 HYDRAZIN, WASSERRIGE LOSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin 3293 HYDRAZIN, WASSERRIGE LOSUNG, N.A.G. 3471 HYDROCYBENZOTRIAZOL, WASSERRI | |
| HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser (9391) HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISERT mit mindestens 10 Masse-% (9391) Phlegmatisierungsmittel HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser (9118) HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser (9118) HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser (918) HEXYL (907) HEXYL (| |
| HEXOGEN IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% 2091 | |
| HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | |
| HEXOTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | |
| HEXYL | |
| HEXYLTRICHLORSILAN | |
| HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | |
| HMX, DESENSIBILISIERT | |
| HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | |
| HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG 1306 HYDRAZIN, WASSERREI 2029 HYDRAZIN, WASSERREI 1029 HYDRAZIN, WASSERRIGE LÖSUNG, ENTZÜNDBAR mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin 1329 HYDRAZIN, WASSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin 1329 HYDRAZIN, WASSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin 1329 HYDRAZIN, WASSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin 1740 HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G. 1740 HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G. 1741 HYDROGENSULFATE, WASSERIGE LÖSUNG 1741 HYDROGENSULFATE, WASSERIGE LÖSUNG 1741 HYDROXYBULFITE, WASSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 1837 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser 1741 HYPOCHLORITE, ANDRGANISCHE, N.A.G. 1751 HYPOCHLORITE, ANDRGANISCHE, N.A.G. 1751 HYPOCHLORITE, ANDRGANISCHE, N.A.G. 1751 HYPOCHLORITE, ANDRGANISCHE, N.A.G. 1751 HYPOCHLORITE, ANDRGANISCHE, N.A.G. 1752 HYPOCHLORITE, ANDRGANISCHE, N.A.G. 1754 HYSEKTENBEKAMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. 1756 INSEKTENBEKAMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, BITZÜNDBAR, N.A.G. 1752 INSEKTENBEKAMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 1752 IODMONOCHLORID, FEST 1752 IODMONOCHLORID, FEST 1752 IODMONOCHLORID, FEST 1752 IODMONOCHLORID, FEST 1757 IODMONOCHLORID, FEST 1758 IODMONOCHLORID, FEST 1757 IODMONOCHLORID, FEST 1758 IODMONOCHLORID, FEST 1758 IODMONOCHLORID, FEST 1757 IODMONOCHLORID, FEST 1758 IODMONOCHLORID, FEST 1758 IODMONOCHLORID, FEST 1757 IODMONOCHLORID, FEST 1757 IODMONOCHLORID, FEST 1757 IODMONOCHLORID, | |
| HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | |
| HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | |
| HYDRAZIN, WASSERIGE LÖSUNG, ENTZÜNDBAR mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin 3484 HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin 3293 HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin 2030 HYDROZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin 2030 HYDROZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin 2030 HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G. 1740 HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G. 3471 HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 2693 1-HYDROSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 2693 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT 3474 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT 2885 2839 HYDROXYLAMINSULFAT 2865 2839 HYDROXYLAMINSULFAT 2865 2839 HYDROXYLAMINSULFAT 2865 2839 HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. 1791 3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN 2269 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. 1968 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. 1968 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 3354 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 3390 IODMONOCHLORID, FEST 1792 IODMONOCHLORID, FEST 1795 IODMONOCHLORID, FEST 1796 IODMONOCHLORID, FEST 1797 IODMONOCHLORID, FEST 1798 ISOBUTIAN 1996 ISOBUTIALDEHYD 1915 ISOBUTIALDEHYD 1914 ISOBUTIALDEHYD 1914 ISOBUTIALDEHYD 1914 ISOBUTIALDEHYD 1914 ISOBUTIALDEHYD 1914 ISOBUTIALDEH | |
| HYDRAZIN, WÅSSERIGE LÖSUNG, ENTZÜNDBAR mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin 3293 329 | |
| HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin 2030 HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin 2030 HYDROGENDIFLUORIDE, EST, N.A.G. 1740 HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G. 3471 HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG 2837 HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 2693 HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 2693 HYDROXYBENZOTRIAZOL, MONOHYDRAT 3474 HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser 0508 HYDROXYLAMINSULFAT 2865 HYPOCHLORITE, ANDRGANISCHE, N.A.G. 3212 HYPOCHLORITE, ANDRGANISCHE, N.A.G. 3212 HYPOCHLORITE, ANDRGANISCHE, N.A.G. 1961 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. 1968 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. 3355 IOD 3495 LODDUTAN 2390 IODMETHYLPROPANE 2391 IODMONOCHLORID, FLUSSIG 3498 IODPENTAFLUORID 2495 IODPENTAFLUORID 2495 IODPENTAFLUORID 2495 IODPENTAFLUORID 2495 IODPENTAFLUORID 2501 IODMONOCHLORID, FLUSSIG 1969 ISOBUTYLAKINEN 1969 ISOBUTYLAKINEN 1969 ISOBUTYLAKINEN 1969 ISOBUTYLAKINEN 1969 ISOBUTYLALOEHYD 2495 ISOBUTYLAMIN 2414 HYDROGENER 2414 HYDROGENER 2414 HYDROGENER 2414 HYD | |
| HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin | |
| HYDROGENDIFLUORIDE, EST, N.A.G. 1740 HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G. 3471 HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG 2837 HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 2693 H-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT 3474 H-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT 3474 H-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser 5088 H-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser 5088 H-HYDROXYLAMINSULFAT 2865 HYDROXYLAMINSULFAT 2865 HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. 3212 HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. 1791 3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN 2269 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. 1968 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 1968 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 3354 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 3495 IODDEDUTAN 2390 IODMOTHLORID, FEST 1792 IODMONOCHLORID, FEST 1792 IODMONOCHLORID, FEST 1792 IODMONOCHLORID, FLÜSSIG 3498 IODPENTAFLUORID 2495 IODPENTAFLUORID 2495 IODPENTAFLUORID 2495 IODPENTARIUGNI 1212 ISOBUTANOL 1212 ISOBUTANOL 1212 ISOBUTHANOL 1213 ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT 2527 ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT 2527 ISOBUTYLALDEHYD 2045 ISOBUTYLALDEHYD 2045 ISOBUTYLALDEHYD 2045 ISOBUTYLALDEHYD 2045 ISOBUTYLALDEHYD 2045 ISOBUTYLAMIN 1214 ISOBUTYLAM | |
| HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G. 3471 HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG 2837 HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 2837 HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT 3474 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser 2608 3-Hydroxybutyraldehyd: siehe 2839 HYDROXYLAMINSULFAT 2865 HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. 3212 HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. 3212 HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. 1791 3.3-IMINOBISPROPYLAMIN 2269 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. 1968 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, M.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNG | |
| HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. 2693 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT 3474 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser 0508 3-Hydroxybutyraldehyd; siehe 2839 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser 0508 3-Hydroxybutyraldehyd; siehe 2839 1-HYDROXYLAMINSULFAT 2865 1-HYDROXYLAMINSULFAT 2865 1-HYDROXYLAMINSULFAT 2865 1-HYDROXYLAMINSULFAT 2269 1-HYDROXYLAMINSULFAT 2269 1-HYDROXYLAMIN 2269 1-HYDROXYLAMIN 2269 1-HYDROXYLAMIN 2269 1-HYDROXYLAMIN 2269 1-HYDROXYLAMIN 2269 1-HYDROXYLAMIN 2365 1-HYDROXYLAMIN 2366 1-HYDROXYLAMIN 2465 1-HYD | |
| 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL_WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser 5050 3-Hydroxybutyraldehyd: siehe 2839 HYDROXYLAMINSULFAT 2865 HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. 3212 HYPOCHLORITLÖSUNG 1791 3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN 2269 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. 1968 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. 1364 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 3354 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 3365 IOD 3495 2-IODBUTAN 2390 IODMETHYLPROPANE 2391 IODMONOCHLORID, FEST 1792 IODMONOCHLORID, FEST 1792 IODPENTAFLUORID 2495 IODPENTAFLUORID 2495 IODPENTAFLUORID 2495 IODWASSERSTOFF, WASSERFREI 2197 IODWASSERSTOFF, WASSERFREI 2561 ISOBUTANOL 1212 ISOBUTANOL 1212 ISOBUTYLACETAT 1213 ISOBUTYLACETAT | |
| 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser 0508 3-Hydroxybutyraldehyd: siehe 2839 HYDROXYLAMINSULFAT 2865 HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. 3212 HYPOCHLORITLÖSUNG 1791 3,3-IMINOBISPROPYLAMIN 2269 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. 1968 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. 3354 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. 3355 IOD 3495 2-IODBUTAN 2390 IODMETHYLPROPANE 2391 IODMONOCHLORID, FEST 1792 IODMONOCHLORID, FEST 1792 IODPROPANE 2392 IODPROPANE 2392 IODPROPANE 2392 IODWASSERSTOFF, WASSERFREI 2197 IODWASSERSTOFFSÄURE 1787 Isosutylan 1969 ISOBUTAN 1969 ISOBUTEN 1955 ISOBUTYLACETAT 1213 ISOBUTYLACETAT 1213 ISOBUTYLACHYL | |
| 3-Hydroxybutyraldehyd: siehe 2839 HYDROXYLAMINSULFAT 2865 HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. 3212 HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. 1791 3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN 2269 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. 1968 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. 3354 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 3355 IOD | |
| HYDROXYLAMINSULFAT 2865 | |
| HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. 3212 HYPOCHLORITLÖSUNG 1791 33'-IMINOBISPROPYLAMIN 2269 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. 1968 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. 3354 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 3355 IOD 10D 10D 10D 2-IODBUTAN 2390 IODMETHYLPROPANE 2391 IODMONOCHLORID, FEST 1792 IODMONOCHLORID, FLÜSSIG 3498 IODPENDARE 2392 IODPROPANE 2392 IODWASSERSTOFF, WASSERFREI 2197 IODWASSERSTOFF, WASSERFREI 2197 ISOBUTAN 1969 ISOBUTAN 1969 ISOBUTAN 1969 ISOBUTAN 1955 ISOBUTAN 1955 ISOBUTAN 1955 ISOBUTAN 1955 ISOBUTAN 1212 ISOBUTYLACETAT 1213 ISOBUTYLACETAT 1213 ISOBUTYLACETAT 1213 ISOBUTYLALEHYD 2045 ISOBUTYLALEHYD 2045 ISOBUTYLALEHYD 2045 ISOBUTYLALEHYD 1214 ISOBUTYLALIKOHOL 1212 ISOBUTYLALIKOHOL 1214 ISOBUTYLALIKOHOL 1214 ISOBUTYLALIKOHOL 1214 ISOBUTYLALIKOHOL 1214 ISOBUTYLALIKOHOL 1212 ISOBUTYLALIKOHOL 1214 ISOBUTYLALIKOHOL 1214 ISOBUTYLALIKOHOL 1214 ISOBUTYLALIKOHOL 1214 ISOBUTYLAMIN 1214 INTERPRETATION 1215 ISOBUTYLAMIN 1214 INTERPRETATION 1215 | |
| HYPOCHLORITLÖSUNG 1791 3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN 2269 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. 1968 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. 3354 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 3355 IOD 3495 2-IODBUTAN 2390 IODMETHYLPROPANE 2391 IODMETHYLPROPANE 2391 IODMONOCHLORID, FEST 1792 IODMONOCHLORID, FLÜSSIG 3498 IODPENTAFLUORID 2495 IODPENTAFLUORID 2495 IODWASSERSTOFF, WASSERFREI 2197 IODWASSERSTOFF, WASSERFREI 2197 IODWASSERSTOFFSÄURE 1787 ISOBUTAN 1969 ISOBUTAN 1969 ISOBUTANOL 1212 ISOBUTEN 1055 ISOBUTEN 1055 ISOBUTEN 1213 ISOBUTYLACETAT 1213 ISOBUTYLACETAT 1213 ISOBUTYLACETAT 1213 ISOBUTYLACETAT 1213 ISOBUTYLACETAT 2045 ISOBUTYLALDEHYD 20 | |
| INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. 1968 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. 3354 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 3355 IOD | |
| INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. 3355 IOD | |
| INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. 3355 IOD | |
| INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. 3355 IOD | |
| IOD 3495 2-IODBUTAN 2390 IODMETHYLPROPANE 2391 IODMONOCHLORID, FEST 1792 IODMONOCHLORID, FLÜSSIG 3498 IODPENTAFLUORID 2495 IODPROPANE 2392 IODWASSERSTOFF, WASSERFREI 2197 IODWASSERSTOFFSÄURE 1787 Isoamyl-1-en: siehe 2561 ISOBUTAN 1969 ISOBUTANOL 1212 ISOBUTEN 1055 ISOBUTYLACETAT 1055 ISOBUTYLACETAT 150BUTYLACETAT ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT 2527 ISOBUTYLALDEHYD 2045 ISOBUTYLALKOHOL 1212 ISOBUTYLAKOHOL 1212 ISOBUTYLAKININ 1214 | |
| IODMETHYLPROPANE 2391 IODMONOCHLORID, FEST 1792 IODMONOCHLORID, FEST 1792 IODMONOCHLORID, FLÜSSIG 3498 IODPENTAFLUORID 2495 IODPROPANE 2392 IODWASSERSTOFF, WASSERFREI 2197 IODWASSERSTOFFSÄURE 1787 Isoamyl-1-en: siehe 2561 ISOBUTAN 1969 ISOBUTANOL 1212 ISOBUTEN IOSSUTTERSÄURE 2529 ISOBUTTERSÄURE 2529 ISOBUTYLACEYAT 1213 ISOBUTYLACEYAT, STABILISIERT 2527 ISOBUTYLACEYAT, STABILISIERT 2527 ISOBUTYLALDEHYD 2045 ISOBUTYLALKOHOL 1212 ISOBUTYLALKOHOL 1212 ISOBUTYLAMIN 1214 ISOBUTYLAMIN 121 | |
| IODMONOCHLORID, FEST 1792 IODMONOCHLORID, FLÜSSIG 3498 IODPENTAFLUORID 2495 IODPROPANE 2392 IODWASSERSTOFF, WASSERFREI 2197 IODWASSERSTOFFSÄURE 1787 Isoamyl-1-en: siehe 2561 ISOBUTAN 1969 ISOBUTANOL 1212 ISOBUTEN 1055 ISOBUTERSÄURE 2529 ISOBUTYLACETAT 1213 ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT 2527 ISOBUTYLALDEHYD 2045 ISOBUTYLALKOHOL 1212 ISOBUTYLAMIN 1214 | |
| ODMONOCHLORID, FLÜSSIG 3498 ODPENTAFLUORID 2495 ODPENTAFLUORID 2495 ODPROPANE 2392 ODWASSERSTOFF, WASSERFREI 2197 ODWASSERSTOFFSÄURE 1787 ODWASSERSTOFFSÄURE 2561 ODSTÄR SÄURE 2562 ODSTÄR SÄURE 2563 ODSTÄR SÄURE 2564 ODSTÄR SÄURE 2565 ODSTÄR SÄURE 2565 ODSTÄR SÄURE 2565 ODSTÄR SÄURE 2665 OD | |
| IODPENTAFLUORID 2495 IODPROPANE 2392 IODWASSERSTOFF, WASSERFREI 2197 IODWASSERSTOFFSÄURE 1787 Isoamyl-1-en: siehe 2561 ISOBUTAN 1969 ISOBUTANOL 1212 ISOBUTEN 1055 ISOBUTEN 1055 ISOBUTYLACETAT 1213 ISOBUTYLACETAT, STABILISIERT 2527 ISOBUTYLALDEHYD 2045 ISOBUTYLALKOHOL 1212 ISOBUTYLAMIN 1214 | |
| IODPROPANE 2392 IODWASSERSTOFF, WASSERFREI 2197 IODWASSERSTOFFSÄURE 1787 Isoamyl-1-en: siehe 2561 ISOBUTAN 1969 ISOBUTANOL 1212 ISOBUTEN 1055 ISOBUTTERSÄURE 2529 ISOBUTYLACETAT 1213 ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT 2527 ISOBUTYLALDEHYD 2045 ISOBUTYLALKOHOL 1212 ISOBUTYLAMIN 1214 | |
| IODWASSERSTOFF, WASSERFREI 2197 IODWASSERSTOFFSÄURE 1787 Isoamyl-1-en: siehe 2561 ISOBUTAN 1969 ISOBUTANOL 1212 ISOBUTEN 1055 ISOBUTTERSÄURE 2529 ISOBUTYLACETAT 1213 ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT 2527 ISOBUTYLALDEHYD 2045 ISOBUTYLALKOHOL 1212 ISOBUTYLAMIN 1214 | |
| Isoamyl-1-en: siehe 2561 ISOBUTAN 1969 ISOBUTANOL 1212 ISOBUTEN 1055 ISOBUTTERSÄURE 2529 ISOBUTYLACETAT 1213 ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT 2527 ISOBUTYLALDEHYD 2045 ISOBUTYLALKOHOL 1212 ISOBUTYLAMIN 1214 | |
| ISOBUTAN 1969 ISOBUTANOL 1212 ISOBUTEN 1055 ISOBUTTERSÄURE 2529 ISOBUTYLACETAT 1213 ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT 2527 ISOBUTYLALDEHYD 2045 ISOBUTYLALKOHOL 1212 ISOBUTYLAMIN 1214 | |
| ISOBUTANOL 1212 ISOBUTEN 1055 ISOBUTTERSÄURE 2529 ISOBUTYLACETAT 1213 ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT 2527 ISOBUTYLALDEHYD 2045 ISOBUTYLALKOHOL 1212 ISOBUTYLAMIN 1214 | |
| ISOBUTEN 1055 ISOBUTTERSÄURE 2529 ISOBUTYLACETAT 1213 ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT 2527 ISOBUTYLALDEHYD 2045 ISOBUTYLALKOHOL 1212 ISOBUTYLAMIN 1214 | |
| ISOBUTTERSÄURE2529ISOBUTYLACETAT1213ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT2527ISOBUTYLALDEHYD2045ISOBUTYLALKOHOL1212ISOBUTYLAMIN1214 | |
| ISOBUTYLACETAT1213ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT2527ISOBUTYLALDEHYD2045ISOBUTYLALKOHOL1212ISOBUTYLAMIN1214 | |
| ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT2527ISOBUTYLALDEHYD2045ISOBUTYLALKOHOL1212ISOBUTYLAMIN1214 | |
| ISOBUTYLALKOHOL 1212 ISOBUTYLAMIN 1214 | |
| ISOBUTYLAMIN 1214 | |
| | |
| ISOBUTYLFORMIAT 12393 | |
| ISOBUTYLISOBUTYRAT 2528 | |
| ISOBUTYLISOCYANAT 2486 | |
| ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT 2283 | |
| ISOBUTYLPROPIONAT 2394 | |
| ISOBUTYRALDEHYD 2045 | |
| ISOBUTYRONITRIL 2284 | |
| ISOBUTYRYLCHLORID ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. 2478 | |
| ISOCYANAT, LÖSUNG, EINTZUNDBAR, GIFTIG, N.A.G. 2206 | |
| ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G. 3080 | |
| ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. 2478 | |

| ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. | |
|--|---|
| | 2206 |
| ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3080 |
| ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDE | 2285 |
| 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat: siehe | 2290 |
| Isododecan: siehe | 2286 |
| ISOHEPTENE | 2287 |
| ISOHEXENE | 2288 |
| | |
| ISOOCTENE | 1216 |
| Isopentan: siehe | 1265 |
| ISOPENTENE | 2371 |
| ISOPHORONDIAMIN | 2289 |
| ISOPHORONDIISOCYANAT | 2290 |
| ISOPREN, STABILISIERT | 1218 |
| ISOPROPANOL | 1219 |
| ISOPROPENYLACETAT | 2403 |
| ISOPROPENYLBENZEN | 2303 |
| | |
| ISOPROPYLACETAT | 1220 |
| ISOPROPYLALKOHOL | 1219 |
| ISOPROPYLAMIN | 1221 |
| ISOPROPYLBENZEN | 1918 |
| ISOPROPYLBUTYRAT | 2405 |
| ISOPROPYLCHLORACETAT | 2947 |
| ISOPROPYLCHLORFORMIAT | 2407 |
| Isopropylchlorid: siehe | 2356 |
| | |
| ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT | 2934 |
| Isopropylenethylen: siehe | 2561 |
| ISOPROPYLISOBUTYRAT | 2406 |
| ISOPROPYLISOCYANAT | 2483 |
| ISOPROPYLNITRAT | 1222 |
| ISOPROPYLPHOSPHAT | 1793 |
| ISOPROPYLPROPIONAT | 2409 |
| ISOSORBIDDINITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder | 2907 |
| | 2907 |
| Calciumhydrogenphosphat oder mit anderen Phlegmatisierungsmitteln, die mindestens ebenso wirksame | |
| inertisierende Eigenschaften haben | |
| ISOSORBID-5-MONONITRAT | 3251 |
| KAKODYLSÄURE | 1572 |
| Kalilauge: siehe | 1814 |
| KALIUM | 2257 |
| KALIUMARSENAT | 1677 |
| KALIUMARSENIT | 1678 |
| | |
| Kaliumbifluorid, fest: siehe | 1811 |
| Kaliumbifluorid, Lösung: siehe | 3421 |
| Kaliumbisulfat: siehe | 2509 |
| KALIUMBORHYDRID | 1870 |
| KALIUMBROMAT | 1484 |
| KALIUWDKUWA I | |
| | 1485 |
| KALIUMCHLORAT | 1485 |
| KALIUMCHLORAT KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 2427 |
| KALIUMCHLORAT KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST | 2427 1680 |
| KALIUMCHLORAT KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG | 2427 1680 3413 |
| KALIUMCHLORAT KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMCITHIONIT | 2427 1680 3413 1929 |
| KALIUMCHLORAT KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT | 2427 1680 3413 1929 2628 |
| KALIUMCHLORAT KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 |
| KALIUMCHLORAT KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT | 2427 1680 3413 1929 2628 |
| KALIUMCHLORAT KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 |
| KALIUMCHLORAT KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUOROSILICAT | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 |
| KALIUMCHLORAT KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUOROSILICAT KALIUMFLUOROGENDIFLUORID, FEST | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 |
| KALIUMCHLORAT KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUOROSILICAT KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 3421 |
| KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUOROSILICAT KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 3421 2509 |
| KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUOROSILICAT KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENSULFAT KALIUMHYDROSULFIT | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 3421 2509 1929 |
| KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUOROSILICAT KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENSULFAT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROSULFIT | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 3421 2509 1929 1813 |
| KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUOROSILICAT KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENSULFAT KALIUMHYDROSULFAT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 3421 2509 1929 1813 1814 |
| KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUOROSILICAT KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENSULFAT KALIUMHYDROSULFAT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROSULFIT | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 3421 2509 1929 1813 |
| KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUOROSILICAT KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENSULFAT KALIUMHYDROSULFAT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 3421 2509 1929 1813 1814 |
| KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUOROSILICAT KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENSULFAT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMKUPFER(I)CYANID KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 3421 2509 1929 1813 1814 1679 3403 |
| KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUOROSILICAT KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENSULFAT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMKUPFER(I)CYANID KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 3421 2509 1929 1813 1814 1679 3403 1420 |
| KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUOROSILICAT KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENSULFAT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROSIDI, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMKUPFER(I)CYANID KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG KALIUMMETAVANADAT | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 3421 2509 1929 1813 1814 1679 3403 1420 2864 |
| KALIUMCHORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUOROSILICAT KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENSULFAT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMKUPFER(I)CYANID KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG KALIUMMETAVANADAT KALIUMMETAVANADAT | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 3421 2509 1929 1813 1814 1679 3403 1420 2864 2033 |
| KALIUMCHORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFUOROSILICAT KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENSULFAT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG KALIUMMETAVANADAT KALIUMMETAVANADAT KALIUMMONOXID KALIUMMONOXID | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 3421 2509 1929 1813 1814 1679 3403 1420 2864 2033 3404 |
| KALIUMCHORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUOROSILICAT KALIUMFUOROSILICAT KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENSULFAT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMKUPFER(I)CYANID KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMONOXID KALIUMNONOXID KALIUMNONOXID KALIUMNATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST KALIUMNONOXID | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 3421 2509 1929 1813 1814 1679 3403 1420 2864 2033 3404 1422 |
| KALIUMCHORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFUOROSILICAT KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENSULFAT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG KALIUMMETAVANADAT KALIUMMETAVANADAT KALIUMMONOXID KALIUMMONOXID | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 3421 2509 1929 1813 1814 1679 3403 1420 2864 2033 3404 |
| KALIUMCHORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUOROSILICAT KALIUMFUOROSILICAT KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENSULFAT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMKUPFER(I)CYANID KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMONOXID KALIUMNONOXID KALIUMNONOXID KALIUMNATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST KALIUMNONOXID | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 3421 2509 1929 1813 1814 1679 3403 1420 2864 2033 3404 1422 |
| KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUOROSILICAT KALIUMFLUOROSILICAT KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROSULFAT KALIUMHYDROSULFAT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMKUPFER(I)CYANID KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG KALIUMMETAVANADAT KALIUMMONOXID KALIUMMONOXID KALIUMMONOXID KALIUMMONOXID KALIUMNONOXID | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 3421 2509 1929 1813 1814 1679 3403 1420 2864 2033 3404 1422 1486 1487 |
| KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUOROSILICAT KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROSULFAT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMETALLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMONOXID KALIUMMETAVANADAT KALIUMM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST KALIUMNONOXID KALIUMNITRAT KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG KALIUMNITRAT | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 3421 2509 1929 1813 1814 1679 3403 1420 2864 2033 3404 1422 1486 1487 1488 |
| KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFUOROSILICAT KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENSULFAT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMKUPFER(I)CYANID KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG KALIUMMETAVANADAT KALIUMMETAVANADAT KALIUMMONOXID KALIUMMONOXID KALIUMNONOXID KALIUMNITRAT | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 3421 2509 1929 1813 1814 1679 3403 1420 2864 2033 3404 1422 1486 1487 1488 2033 |
| KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORSILICAT KALIUMFUORSILICAT KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENSULFAT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMKUPFER(I)CYANID KALIUMKETALLLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMETAVANADAT KALIUMNETAVANADAT KALIUMNETAVANADAT KALIUMNONOXID KALIUMNETAVANADAT KALIUMNONOXID KALIUMNATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST KALIUMNATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST KALIUMNATRIUM-LEGIERUNGEN, FIÜSSIG KALIUMNITRAT KALIUMNITRAT KALIUMNITRAT KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG KALIUMNITRAT KALIUMNITRAT KALIUMNITRAT KALIUMNITRAT KALIUMNITRAT KALIUMNITRAT KALIUMNITRAT KALIUMNITRAT KALIUMNITRIT KALIUMNITRIT | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 3421 2509 1929 1813 1814 1679 3403 1420 2864 2033 3404 1422 1486 1487 1488 2033 1489 |
| KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, FEST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUOROSILICAT KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROSULFAT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMKUPFER(I)(CYANID KALIUMKETALLLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG KALIUMNETARIUM-LEGIERUNGEN, FEST KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG KALIUMNITRAT KALIUMNITRAT KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG KALIUMNITRAT KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG KALIUMPERMANGANAT | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 2509 1929 1813 1814 1679 3403 1420 2864 2033 3404 1422 1486 1487 1488 2033 1489 1490 |
| KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG KALIUMCYANID, FEST KALIUMCYANID, LÖSUNG KALIUMDITHIONIT KALIUMFLUORACETAT KALIUMFLUORID, EST KALIUMFLUORID, EST KALIUMFLUORID, LÖSUNG KALIUMFLUORSILICAT KALIUMFUORSILICAT KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG KALIUMHYDROGENSULFAT KALIUMHYDROSULFIT KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXID, FEST KALIUMHYDROXIDLÖSUNG KALIUMKUPFER(I)CYANID KALIUMKETALLLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST KALIUMMETAVANADAT KALIUMNONOXID KALIUMNETAVANADAT KALIUMNONOXID KALIUMNATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST KALIUMNATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG KALIUMNONOXID KALIUMNATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG KALIUMNITRAT KALIUMNITRAT KALIUMNITRAT KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG KALIUMNITRAT KALIUMNITRIT KALIUMNITRIT | 2427 1680 3413 1929 2628 1812 3422 2655 1811 3421 2509 1929 1813 1814 1679 3403 1420 2864 2033 3404 1422 1486 1487 1488 2033 1489 |

| KALIUMPHOSPHID | 2012 | |
|---|--------------|--|
| KALIUMQUECKSILBER(II)CYANID | 1626 | |
| KALIUMQUECKSILBER(II)IODID | 1643 | |
| KALIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser | 1847 | |
| KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser | 1382 | |
| KALIUMSULFID, WASSERFREI | 1382 | ļ |
| KALIUMSUPEROXID KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas | 2466 3358 | |
| KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672) | 2857 | |
| KAMPFERÖL | 1130 | |
| KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH | 0277 | |
| KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH | 0278 | |
| KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 0275 | |
| KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 0276 0323 | |
| KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 0323 | |
| KAUTSCHUK-ABFÄLLE, gemahlen, höchstens 840 µm und mehr als 45 % Kautschuk-Gehalt | 1345 | |
| KAUTSCHUK-RESTE, pulverförmig oder granuliert, höchstens 840 µm und mehr als 45 % Kautschuk-Gehalt | 1345 | |
| KEROSIN | 1223 | |
| KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. | 1224 | |
| KIEFERNÖL | 1272 | |
| KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff | 1133 | |
| KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 3291 0192 | |
| KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 0192 | † |
| KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 0492 | |
| KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 0493 | |
| KOHLE, AKTIVIERT | 1362 | |
| KOHLE, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs | 1361 | |
| KOHLENDIOXID | 1013 1845 | fro: |
| Kohlendioxid, fest KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2187 | frei |
| KOHLENDIOXID, TIET GEROTIET, TEOSSIG KOHLENMONOXID, VERDICHTET | 1016 | |
| KOHLENSTOFFDISULFID | 1131 | |
| KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3295 | |
| KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHTET, N.A.G. | 1964 | |
| KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. | 1965 | |
| KOHLENWASSERSTOFFGAS-NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung | 3150 | |
| Kohlepapier: siehe KONDENSATOR, ASYMMETRISCH (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh) | 1379 3508 | |
| KONDENSATOR, ELEKTRISCHE DOPPELSCHICHT (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh) | | |
| KOPRA | 1363 | |
| KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von | 3165 | |
| wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86) | | |
| KRILLMEHL | 3497 | |
| Krokydolith: siehe | 2212 | |
| KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG KRYPTON, VERDICHTET | 1970 1056 | |
| KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 2006 | |
| KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend | 3314 | |
| KUPFERACETOARSENIT | 1585 | |
| KUPFERARSENIT | 1586 | |
| KUPFERCHLORAT | 2721 | |
| KUPFERCHLORID KUPFERCYANID | 2802 1587 | |
| KUPFERCYANID KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG | 1761 | |
| KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2775 | |
| KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2776 | |
| KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3010 | |
| KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder | 3009 | |
| darüber | | |
| Lack: siehe | 1263 | |
| Lack: siehe | 3066 | |
| Lack: siehe Lack: siehe | 3469 3470 | 1 |
| Lackgrundlage, flüssig: siehe | 3066 | |
| Lappen, ölhaltig | 1856 | frei |
| LEERE GROSSVERPACKUNG | | 4.1.1.11 |
| LEERE VERPACKUNG | | 4.1.1.11 |
| LEERER AUFSETZTANK | | 4.3.2.4 |
| LEERER FESTVERBUNDENER TANK | | 4.3.2.4 |
| LEERER GROSSCONTAINER LEERER IBC | | 7.3 4.1.1.11 |
| LEERER KLEINCONTAINER | | 7.3 |
| | | 4.3.2.4 |
| LEERER MEGC | | 4.5.2.4 |

| LEEDED ODTODEWEOLIGIED TANK | | 14045 |
|--|--------------|---------------------|
| LEERER ORTSBEWEGLICHER TANK | | 4.2.1.5, 4.2.2.6 |
| LEERER TANKCONTAINER | | 4.3.2.4 |
| LEERES BATTERIE-FAHRZEUG | | 4.3.2.4 |
| LEERES FAHRZEUG | | 7.3 |
| LEERES GEFÄSS | | 4.1.6 |
| LEERES GROSSPACKMITTEL (IBC) LEERES TANKFAHRZEUG | _ | 4.1.1.11 4.3.2.4 |
| LEUCHTKÖRPER, BODEN | 0092 | 4.3.2.4 |
| LEUCHTKÖRPER, BODEN | 0418 | |
| LEUCHTKÖRPER, BODEN | 0419 | |
| LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 0093 | |
| LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 0403 | |
| LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 0404 | |
| LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 0420 0421 | |
| LEUCHTRORFER, LOFTFAHRZEOG LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION | 0212 | |
| LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION | 0306 | |
| Limonen: siehe | 2052 | |
| LITHIUM | 1415 | |
| LITHIUMALUMINIUMHYDRID | 1410 | |
| LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER | 1411 | |
| LITHIUMBATTERIEN, IN GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEITEN EINGEBAUT, Lithium-Ionen-Batterien oder | 3536 | |
| Lithium-Metall-Batterien LITHIUMBORHYDRID | 1413 | 1 |
| Lithiumeisensilicium: siehe | 2830 | 1 |
| LITHIUMFERROSILICID | 2830 | |
| LITHIUMHYDRID | 1414 | |
| LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT | 2805 | |
| LITHIUMHYDROXID | 2680 | |
| LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG | 2679 | |
| LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN | 1471 1471 | |
| LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschliesslich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien) | 3480 | |
| LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (GINSCHIESSICH Eithium-Ionen-Folymer-Batterien) | 3481 | |
| LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschliesslich Lithium-Ionen-Polymer- | 3481 | |
| Batterien) | | |
| LITHIUM-METALL-BATTERIEN (einschliesslich Batterien aus Lithiumlegierung) | 3090 | |
| LITHIUM-METALL-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN (einschliesslich Batterien aus Lithiumlegierung) | 3091 | |
| LITHIUM-METALL-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschliesslich Batterien aus | 3091 | |
| Lithiumlegierung) | | |
| LITHIUMNITRAT | 2722 | |
| LITHIUMNITRID | 2806 | |
| LITHIUMPEROXID | 1472 | |
| LITHIUMSILICIUM | 1417 | |
| LOCKERUNGSSPRENGGERÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel LONDON PURPLE | 0099 1621 | |
| LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1003 | |
| LUFT, VERDICHTET | 1002 | |
| MAGNESIUM, in Pellets, Spänen, Bändern | 1869 | |
| MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID | 1419 | |
| MAGNESIUMARSENAT | 1622 | |
| MAGNESIUMBROMAT | 1473 | 1 |
| MAGNESIUMCHLORAT MAGNESIUMDIAMID | 2723 | |
| MAGNESIUMDIAMID MAGNESIUMFLUOROSILICAT | 2004 2853 | |
| MAGNESIUM-GRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengrösse von mindestens 149 µm | 2950 | |
| MAGNESIUMHYDRID | 2010 | |
| MAGNESIUMLEGIERUNGEN mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen, Bändern | 1869 | |
| MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER | 1418 | |
| MAGNESIUMNITRAT | 1474 | |
| MAGNESIUMPERCHLORAT | 1475 | 1 |
| MAGNESIUMPEROXID | 1476 | |
| MAGNESIUMPHOSPHID MAGNESIUM-PULVER | 2011 1418 | |
| MAGNESIUMSILICID | 2624 | 1 |
| Magnetisierte Stoffe | 2807 | frei |
| MALEINSÄUREANHYDRID | 2215 | |
| MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN | 2215 | |
| MALONONITRIL | 2647 | |
| MANEB | 2210 | 1 |
| MANEB, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung | 2968 | |
| MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung | 2210 2968 | |
| MANEBZÜBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Seibsternitzung Manganethylen-1,2-bisdithiocarbamat, stabilisiert gegen Selbsterhitzung: siehe | 2968 | |
| | 12300 | |

| Manganethylen-1,2-bisdithiocarbamat: siehe | 2210 |
|--|--------------|
| MANGANNITRAT | 2724 |
| MANGANRESINAT | 1330 |
| MANNITOLHEXANITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser- | 0133 |
| Mischung MASCHINE MIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT | 3528 |
| MASCHINE MIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS | 3529 |
| MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 3249 |
| MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G. MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3248 |
| MEDIKAMENT, FLUSSIG, ENTZUNDBAK, GIFTIG, N.A.G. | 1851 |
| MEDIZINISCHE ABFÄLLE, KATEGORIE A, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN, fest | 3549 |
| MEDIZINISCHE ABFÄLLE, KATEGORIE A, GEFÄHRLICH FÜR TIERE, fest | 3549 |
| MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. | 3291 |
| MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE | 3270 |
| MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3336 |
| MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 1228 |
| MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3071 |
| MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3336 |
| MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 1228 |
| MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3071 |
| Mercaptoethanol: siehe | 2966 |
| 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ESSIGSÄURE | 0448 |
| Mesitylen: siehe | 2325 |
| MESITYLOXID | 1229 |
| METALDEHYD | 1332 |
| METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G. | 3466 |
| METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3281 |
| METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 1409 |
| METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 3208 |
| METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 3209 |
| METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger | 2793 |
| Form | |
| METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit | 1378 |
| METALLKATALYSATOR, TROCKEN | 2881 |
| METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 3467 |
| METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 3282 |
| METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT | 2396 |
| METHACRYLNITRIL, STABILISIERT | 3079 |
| METHACRYLSÄURE, STABILISIERT | 2531 |
| METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1972 |
| METHAN, VERDICHTET | 1971 |
| METHANOL | 1230 |
| METHANSULFONYLCHLORID | 3246 |
| 2-Methoxyethanol: siehe | 1188 |
| METHOXYMETHYLISOCYANAT | 2605 |
| 4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON | 2293 |
| 1-METHOXY-2-PROPANOL | 3092 |
| METHYLACETAT | 1231 |
| METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT | 1060 |
| METHYLACRYLAT, STABILISIERT | 1919 |
| METHYLAL | 1234 |
| METHYLALLYLALKOHOL | 2614 |
| METHYLALLYLCHLORID | 2554 |
| METHYLAMIN, WASSERFREI | 1061 |
| METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG | 1235 |
| METHYLAMYLACETAT | 1233 |
| Methylamylalkohol: siehe | 2053 |
| N-METHYLANILIN | 2294 |
| alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST | 3438 |
| alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG | 2937 |
| METHYLBROMACETAT | 2643 |
| METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin | 1062 |
| METHYLBROMID UND ETHYLENDIBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG | 1647 |
| 2-METHYLBUTAN | 3371 |
| 3-METHYLBUTAN-2-ON | 2397 |
| 2-METHYLBUT-1-EN 2-METHYLBUT-2-EN | 2459 2460 |
| 2-METHYLBUT-2-EN 3-METHYLBUT-1-EN | 2561 |
| N-METHYLBUT-1-EN N-METHYLBUTYLAMIN | 2945 |
| METHYL-tert-BUTYLETHER | 2398 |
| METHYLBUTYRAT | 1237 |
| METHYLCHLORACETAT | 2295 |
| METHYLCHLORAGE TAT METHYLCHLORFORMIAT | 1238 |
| METHYLCHLORID | 1063 |
| METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH | 1912 |
| IMETAYLUALORI) UND DICALORMETAN GENISCA | |

| METHYLCHLORMETHYLETHER | 1239 | |
|--|--|--------------|
| METHYL-2-CHLORPROPIONAT | 2933 | |
| METHYLCHLORSILAN | 2534 | |
| Methylcyanid: siehe | 1648 | |
| | | |
| METHYLCYCLOHEXAN | 2296 | |
| METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar | 2617 | |
| METHYLCYCLOHEXANON | 2297 | |
| METHYLCYCLOPENTAN | 2298 | |
| METHYLDICHLORACETAT | 2299 | |
| | | |
| METHYLDICHLORSILAN | 1242 | |
| Methylenchlorid: siehe | 1593 | |
| METHYLETHYLKETON | 1193 | |
| 2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN | 2300 | |
| | | |
| METHYLFLUORID | 2454 | |
| METHYLFORMIAT | 1243 | |
| 2-METHYLFURAN | 2301 | |
| 2-METHYL-2-HEPTANTHIOL | 3023 | |
| 5-METHYLHEXAN-2-ON | 2302 | |
| | | |
| METHYLHYDRAZIN | 1244 | |
| METHYLIODID | 2644 | |
| METHYLISOBUTYLCARBINOL | 2053 | |
| METHYLISOBUTYLKETON | 1245 | |
| | | |
| METHYLISOCYANAT | 2480 | |
| METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT | 1246 | |
| Methylisopropylbenzene: siehe | 2046 | |
| METHYLISOTHIOCYANAT | 2477 | 1 |
| METHYLISOVALERAT | 2400 | |
| | | |
| METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER | 1928 | |
| METHYLMERCAPTAN | 1064 | |
| 3-Methylmercaptopropionaldehyd: siehe | 2785 | |
| METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT | 1247 | |
| | | |
| 4-METHYLMORPHOLIN | 2535 | |
| N-METHYLMORPHOLIN | 2535 | |
| METHYLNITRIT | 2455 | verboten |
| METHYLORTHOSILICAT | 2606 | |
| METHYLPENTADIENE | 2461 | |
| | | |
| 2-METHYLPENTAN-2-OL | 2560 | |
| 3-Methylpent-2-en-4-in-1-ol: siehe | 2705 | |
| METHYLPHENYLDICHLORSILAN | 2437 | |
| 1-METHYLPIPERIDIN | 2399 | |
| | | |
| Methylpiridine: siehe | 2313 | |
| METHYLPROPIONAT | 1248 | |
| METHYLPROPYLETHER | 2612 | |
| METHYLPROPYLKETON | 1249 | |
| METHYLTETRAHYDROFURAN | 2536 | |
| | | |
| METHYLTRICHLORACETAT | 2533 | |
| METHYLTRICHLORSILAN | 1250 | |
| alpha-METHYLVALERALDEHYD | 2367 | |
| METHYLVINYLKETON, STABILISIERT | 1251 | |
| MINEN, mit Sprengladung | | |
| | 0136 | |
| MINEN, mit Sprengladung | 0137 | |
| MINEN, mit Sprengladung | 0138 | |
| MINEN, mit Sprengladung | 0294 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 2813 | |
| | | |
| MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3131 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3132 | <u> </u> |
| MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 3133 | verboten |
| MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3134 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 3135 | 1 |
| | | |
| MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3148 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3129 | <u> </u> |
| MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3130 | |
| | | |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 3395 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 3395 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR | 3396 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG | 3396 3397 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR | 3396 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF | 3396 3397 3398 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR | 3396 3397 3398 3399 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR MOLYBDÄNPENTACHLORID | 3396 3397 3398 3399 2508 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR MOLYBDÄNPENTACHLORID MONONITROTOLUIDINE | 3396 3397 3398 3399 2508 2660 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR MOLYBDÄNPENTACHLORID | 3396 3397 3398 3399 2508 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR MOLYBDÄNPENTACHLORID MONONITROTOLUIDINE MORPHOLIN | 3396 3397 3398 3399 2508 2660 2054 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR MOLYBDÄNPENTACHLORID MONONITROTOLUIDINE MORPHOLIN MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 3396 3397 3398 3399 2508 2660 2054 0018 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR MOLYBDÄNPENTACHLORID MONONITROTOLUIDINE MORPHOLIN MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 3396 3397 3398 3399 2508 2660 2054 0018 0019 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR MOLYBDÄNPENTACHLORID MONONITROTOLUIDINE MORPHOLIN MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 3396 3397 3398 3399 2508 2660 2054 0018 0019 0301 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR MOLYBDÄNPENTACHLORID MONONITROTOLUIDINE MORPHOLIN MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 3396 3397 3398 3399 2508 2660 2054 0018 0019 0301 0247 | |
| MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR MOLYBDÄNPENTACHLORID MONONITROTOLUIDINE MORPHOLIN MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 3396 3397 3398 3399 2508 2660 2054 0018 0019 0301 | |

| MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0010 | |
|--|--------------|----------------------|
| MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0300 | |
| MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0243 | |
| MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0244 | |
| MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0020 0021 | verboten verboten |
| MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstossladung, nicht scharf | 2016 | VCIDOCCII |
| MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0171 | |
| MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0254 | |
| MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0297 0015 | |
| MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0015 | |
| MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0303 | |
| MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0245 | |
| MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0246 | |
| MUNITION, PRÜF MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstossladung, nicht scharf | 0363 2017 | 1 |
| MUNITION, UBUNG | 0362 | |
| MUNITION, ÜBUNG | 0488 | |
| NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas | 1057 | |
| NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN NAPHTHALEN, RAFFINIERT | 2304 1334 | |
| NAPHTHALEN, ROH | 1334 | |
| alpha-NAPHTHYLAMIN | 2077 | |
| beta-NAPHTHYLAMIN, FEST | 1650 | |
| beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG | 3411 | |
| NAPHTHYLHARNSTOFF NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF | 1652 1651 | |
| NATRIUM | 1428 | |
| Natriumaluminat, fest | 2812 | frei |
| NATRIUMALUMINATLÖSUNG | 1819 | |
| NATRIUMALUMINIUMHYDRID | 2835 | |
| NATRIUMAMMONIUMVANADAT NATRIUMARSANILAT | 2863 2473 | |
| NATRIUMARSENAT | 1685 | |
| NATRIUMARSENIT, FEST | 2027 | |
| NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 1686 | |
| NATRIUMAZID | 1687 | |
| NATRIUMBATTERIEN Natriumbifluorid: siehe | 3292 2439 | |
| NATRIUMBORHYDRID | 1426 | |
| NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid | 3320 | |
| und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid | | |
| NATRIUMBROMAT NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT | 1494 3378 | |
| NATRIUMCHLORACETAT | 2659 | |
| NATRIUMCHLORAT | 1495 | |
| NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 2428 | |
| NATRIUMCHLORIT | 1496 | <u> </u> |
| NATRIUMCYANID, FEST NATRIUMCYANID, LÖSUNG | 1689 3414 | |
| NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3369 | |
| NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 1348 | |
| NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0234 | |
| NATRIUMDITHIONIT NATRIUMFLUORACETAT | 1384 2629 | |
| NATRIUMFLUORID, FEST | 1690 | |
| NATRIUMFLUORID, LÖSUNG | 3415 | |
| NATRIUMFLUOROSILICAT | 2674 | |
| NATRIUMHYDRID | 1427 | |
| NATRIUMHYDROGENDIFLUORID NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 25 % Kristallwasser | 2439 2949 | |
| NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 25 % Kristallwasser | 2318 | |
| NATRIUMHYDROSULFIT | 1384 | |
| NATRIUMHYDROXID, FEST | 1823 | |
| NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG | 1824 | |
| NATRIUMKAKODYLAT NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST | 1688 2316 | |
| NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG | 2317 | |
| Natriummetasilicat: siehe | 3253 | |
| NATRIUMMETHYLAT | 1431 | |
| NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol | 1289 | |
| NATRIUMMONOXID NATRIUMNITRAT | 1825 1498 | |
| | | 1 |
| NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG | 1499 | |

| NATRIUMNITRIT | 1500 |
|--|--------------|
| Natriumoxid: siehe | 1825 |
| NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT | 2567 |
| NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT | 3377 |
| NATRIUMPERCHLORAT | 1502 |
| NATRIUMPERMANGANAT | 1503 |
| NATRIUMPEROXID | 1504 |
| NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI | 3247 |
| NATRIUMPERSULFAT NATRIUMPHOSPHID | 1505 1432 |
| NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 1349 |
| NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 0235 |
| NATRIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser | 1849 |
| NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser | 1385 |
| NATRIUMSULFID, WASSERFREI | 1385 |
| NATRIUMSUPEROXID | 2547 |
| NATRIUMZELLEN | 3292 |
| NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid | 1907 |
| Natronlauge: siehe NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG | 1824 3170 |
| NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMUMSCHMELZUNG | 3170 |
| NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1913 |
| NEON, VERDICHTET | 1065 |
| NICKELCYANID | 1653 |
| NICKELNITRAT | 2725 |
| NICKELNITRIT | 2726 |
| NICKELTETRACARBONYL | 1259 |
| NICOTIN | 1654 |
| NICOTINHYDROCHLORID, FEST | 3444 |
| NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG | 1656 1656 |
| NICOTINSALICYLAT, fest | 1657 |
| NICOTINSULFAT, FEST | 3445 |
| NICOTINSULFAT, LÖSUNG | 1658 |
| NICOTINTARTRAT | 1659 |
| NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 1655 |
| NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 3144 |
| NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G. | 1655 |
| NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 3144 |
| NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G. NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 1477 3218 |
| NITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure | 1796 |
| NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure | 1796 |
| NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3273 |
| NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 3439 |
| NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 3276 |
| NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3275 |
| NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 2627 |
| NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 3219 |
| NITROANILINE (o-, m-, p-) NITROANISOLE, FEST | 1661 |
| NITROANISOLE, FEST NITROANISOLE, FLÜSSIG | 3458 2730 |
| NITROBENZEN | 1662 |
| NITROBENZENSULFONSÄURE | 2305 |
| 5-NITROBENZOTRIAZOL | 0385 |
| NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST | 3431 |
| NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG | 2306 |
| NITROBROMBENZENE, FEST | 3459 |
| NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG | 2732 |
| NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse | 0342 2059 |
| und höchstens 55 % Nitrocellulose | 2009 |
| NITROCELLULOSE, MISCHUNG mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE | 2557 |
| PLASTIFIZIERUNGSMITTEL, MIT oder OHNE PIGMENT NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der | 2556 |
| Trockenmasse NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER | 2555 |
| NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel | 0341 |
| NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel | 0343 |
| NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol) | 0340 |
| 3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID | 2307 |
| NITROCRESOLE, FEST | 2446 |
| NITROCRESOLE, FLÜSSIG | 3434 |
| NITROETHAN | 2842 |

| NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem | 0143 |
|--|------------------|
| Phlegmatisierungsmittel NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber | 3319 |
| höchstens 10 Masse-% Nitroglycerin | 3319 |
| NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens | 3343 |
| 30 Masse-% Nitroglycerin | |
| NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin | |
| NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 % Nitroglycerin NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin | 1204 3064 |
| NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerin | 0144 |
| NITROGUANIDIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 1336 |
| NITROGUANIDIN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 0282 |
| NITROHARNSTOFF | 0147 |
| NITROMETHAN NITROMANNITOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser- | 1261 0133 |
| Mischung | 0133 |
| NITRONAPHTHALEN | 2538 |
| NITROPHENOLE (o-, m-, p-) | 1663 |
| 4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 3376 |
| NITROPROPANE | 2608 |
| p-NITROSODIMETHYLANILIN NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 1369 1337 |
| NITROSTARKE, ANGEFEOCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 0146 |
| NITROSYLCHLORID | 1069 |
| NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST | 3456 |
| NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG | 2308 |
| Nitrotoluen (o-, m-): siehe p-Nitrotoluen: siehe | 1664 3446 |
| NITROTOLUENE, FEST | 3446 |
| NITROTOLUENE, FLÜSSIG | 1664 |
| NITROXYLENE, FEST | 3447 |
| NITROXYLENE, FLÜSSIG | 1665 |
| NONANE NONYLTRICHLORSILAN | 1920 1799 |
| NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT | 2251 |
| OCTADECYLTRICHLORSILAN | 1800 |
| OCTADIENE | 2309 |
| OCTAFLUORBUT-2-EN | 2422 |
| OCTAFLUORCYCLOBUTAN OCTAFLUORPROPAN | 1976 2424 |
| OCTANE | 1262 |
| OCTOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0266 |
| OCTONAL | 0496 |
| OCTYLALDEHYDE OCTYLTRICHLORSILAN | 1191 1801 |
| OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0226 |
| OKTOGEN, DESENSIBILISIERT | 0484 |
| OKTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0266 |
| Oleum: siehe | 1831 |
| ÖLGAS, VERDICHTET | 1071 |
| ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit | 2217 1386 |
| ONTA | 0490 |
| ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 3465 |
| ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 3280 |
| ORGANISCHE PEROXIDE (Verzeichnis) ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 2.2.52.4 3464 |
| ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 3278 |
| ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3279 |
| ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 3146 |
| ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 2788 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3102 3112 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG | 3101 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3111 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST | 3104 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3114 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG | 3103 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST | 3113 3106 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3116 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG | 3105 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3115 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST | 3108 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3118 |

| ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG | 2407 |
|--|--------------|
| ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLUSSIG ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3107 3117 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP E, PLOSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST | 3110 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3120 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG | 3109 |
| ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3119 |
| ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2761 |
| ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2762 |
| ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 2996 |
| ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder | 2995 |
| darüber | |
| ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2783 |
| ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2784 |
| ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3018 |
| ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3017 |
| | 0700 |
| ORGANOZINN PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2786 |
| ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 2787 3020 |
| ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3019 |
| OSMIUMTETROXID | 2471 |
| OTTOKRAFTSTOFF | 1203 |
| OXYNITROTRIAZOL | 0490 |
| PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet | 1379 |
| PARAFORMALDEHYD | 2213 |
| PARALDEHYD | 1264 |
| PARFÜMERIEERZEUGNISSE, mit entzündbaren Lösungsmitteln | 1266 |
| PATRONEN, BLITZLICHT | 0049 |
| PATRONEN, BLITZLICHT | 0050 |
| PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN | 0012 0339 |
| PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN | 0417 |
| PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER | 0014 |
| PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER | 0327 |
| PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER | 0338 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER | 0014 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER | 0326 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER | 0327 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER | 0338 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER | 0413 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS | 0012 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS | 0328 0339 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS | 0417 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 0005 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 0006 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 0007 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 0321 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 0348 |
| PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 0412 |
| PATRONEN FÜR WERKZEUGE, OHNE GESCHOSS | 0014 |
| PATRONEN, SIGNAL PATRONEN, SIGNAL | 0054 0312 |
| PATRONEN, SIGNAL PATRONEN, SIGNAL | 0405 |
| PENTABORAN | 1380 |
| PENTACHLORETHAN | 1669 |
| PENTACHLORPHENOL | 3155 |
| PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser | 0150 |
| PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% | 0150 |
| PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als | 3344 |
| 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN | |
| PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs | 0411 |
| PENTAERYTHRITTETRANITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser PENTAERYTHRITTETRANITRAT, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | 0150 0150 |
| PENTAERYTHRITTETRANITRAT, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, | 3344 |
| aber höchstens 20 Masse-% PETN PENTAERYTHRITTETRANITRAT, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs | 0411 |
| PENTAERY THRITTE I RANITRAT, mit nicht weniger als 7 Masse-% wachs PENTAFLUORETHAN | 0411 3220 |
| Pentafluorethan, 1,1,1-Trifluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 44 % | 3337 |
| Pentafluorethan und 52 % 1,1,1-Trifluorethan: siehe | |
| PENTAMETHYLHEPTAN | 2286 |
| n-Pentan: siehe | 1265 |
| PENTAN-2,4-DION | 2310 |
| PENTANE, flüssig | 1265 |

| PENTANOLE | 1105 |
|---|--|
| PENT-1-EN | 1108 |
| 1-PENTOL | 2705 |
| PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 0151 |
| PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 1481 |
| PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 3211 |
| Perchlorethylen: siehe | 1897 |
| PERCHLORMETHYLMERCAPTAN | 1670 |
| PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure | 1802 |
| PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure | 1873 |
| PERCHLORYLFLUORID | 3083 |
| PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER) | 3154 |
| PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER) | 3153 |
| PERFORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel | 0124 |
| PERFORATIONSHOHLLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel | 0494 |
| PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 1482 |
| PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 3214 |
| PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 1483 |
| PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 3215 |
| PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 3216 |
| PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 2588 |
| PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C | 3021 |
| PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 2902 |
| PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 2903 |
| PETN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser | 0150 |
| PETN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | 0150 |
| PETN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% | 3344 |
| PETN | |
| PETN, mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs | 0411 |
| PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT | 1075 |
| Phenacetylchlorid: siehe | 1697 |
| PHENACYLBROMID | 2645 |
| PHENETIDINE | 2311 |
| PHENOL, FEST | 1671 |
| PHENOL, GESCHMOLZEN | 2312 |
| PHENOL, LÖSUNG | 2821 |
| PHENOLATE, FEST | 2905 |
| PHENOLATE, FLÜSSIG | 2904 |
| PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG | 1803 |
| PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 3345 |
| PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3346 |
| PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3348 |
| PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von | 3347 |
| 23 °C oder darüber | |
| PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG | 2470 |
| PHENYLACETYLCHLORID | 2577 |
| PHENYLCARBYLAMINCHLORID | 1672 |
| PHENYLCHLORFORMIAT | 2746 |
| Phenylchlorid: siehe | 1134 |
| PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-) | 1673 |
| PHENYLHYDRAZIN | 2572 |
| PHENYLISOCYANAT | 2487 |
| PHENYLMERCAPTAN | 2337 |
| Phenylmethylether: siehe | 2222 |
| PHENYLPHOSPHORDICHLORID | 2798 |
| PHENYLPHOSPHORTHIODICHLORID | 2799 |
| PHENYLQUECKSILBER(II)ACETAT | 1674 |
| PHENYLQUECKSILBER(II)HYDROXID | 1894 |
| PHENYLQUECKSILBER(II)NITRAT | 1895 |
| PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G. | 2026 |
| PHENYLTRICHLORSILAN | 1804 |
| PHOSGEN | 1076 |
| 9-PHOSPHABICYCLONONANE | 2940 |
| PHOSPHIN | 2199 |
| PHOSPHIN, ADSORBIERT | 3525 |
| PHOSPHOR, AMORPH | 1338 |
| Phosphor, gelb, geschmolzen: siehe | 2447 |
| Thosphol, gelb, geschinozen, siene | |
| PHOSPHOR, GELB, TROCKEN oder UNTER WASSER oder IN LÖSUNG | 1381 |
| PHOSPHOR, GELB, TROCKEN oder UNTER WASSER oder IN LÖSUNG Phosphor, rot: siehe | 1381 1338 |
| PHOSPHOR, GELB, TROCKEN oder UNTER WASSER oder IN LÖSUNG Phosphor, rot: siehe PHOSPHOR, WEISS, GESCHMOLZEN | 1381 1338 2447 |
| PHOSPHOR, GELB, TROCKEN oder UNTER WASSER oder IN LÖSUNG Phosphor, rot: siehe PHOSPHOR, WEISS, GESCHMOLZEN PHOSPHOR, WEISS, TROCKEN oder UNTER WASSER oder IN LÖSUNG | 1381 1338 2447 1381 |
| PHOSPHOR, GELB, TROCKEN oder UNTER WASSER oder IN LÖSUNG Phosphor, rot: siehe PHOSPHOR, WEISS, GESCHMOLZEN PHOSPHOR, WEISS, TROCKEN oder UNTER WASSER oder IN LÖSUNG PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P4S7), frei von gelbem oder weissem Phosphor | 1381 1338 2447 1381 1339 |
| PHOSPHOR, GELB, TROCKEN oder UNTER WASSER oder IN LÖSUNG Phosphor, rot: siehe PHOSPHOR, WEISS, GESCHMOLZEN PHOSPHOR, WEISS, TROCKEN oder UNTER WASSER oder IN LÖSUNG PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P4S7), frei von gelbem oder weissem Phosphor PHOSPHORIGE SÄURE | 1381 1338 2447 1381 1339 2834 |
| PHOSPHOR, GELB, TROCKEN oder UNTER WASSER oder IN LÖSUNG Phosphor, rot: siehe PHOSPHOR, WEISS, GESCHMOLZEN PHOSPHOR, WEISS, TROCKEN oder UNTER WASSER oder IN LÖSUNG PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P4S7), frei von gelbem oder weissem Phosphor | 1381 1338 2447 1381 1339 |

| PHOSPHOROXYCHLORID | 1810 |
|---|--------------|
| PHOSPHORPENTABROMID | 2691 |
| PHOSPHORPENTACHLORID | 1806 |
| PHOSPHORPENTAFLUORID | 2198 |
| PHOSPHORPENTAFLUORID, ADSORBIERT | 3524 |
| PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P2S5), frei von gelbem oder weissem Phosphor PHOSPHORPENTOXID | 1340 1807 |
| PHOSPHORSÄURE, FEST | 3453 |
| PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG | 1805 |
| Phosphorsäureanhydrid: siehe | 1807 |
| PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P4S3), frei von gelbem oder weissem Phosphor | 1341 |
| PHOSPHORTRIBROMID | 1808 |
| PHOSPHORTRICHLORID PHOSPHORTRIOXID | 1809 2578 |
| PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P4S6), frei von gelbem oder weissem Phosphor | 1343 |
| PHOSPHORWASSERSTOFF | 2199 |
| PHOSPHORWASSERSTOFF, ADSORBIERT | 3525 |
| PHTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid | 2214 |
| PICOLINE | 2313 |
| PICRIT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser PICRIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 1336 0282 |
| PIKRAMID | 0153 |
| PIKRINSÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3364 |
| PIKRINSÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 1344 |
| PIKRINSÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 0154 |
| PIKRYLCHLORID | 0155 |
| PIKRYLCHLORID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3365 |
| alpha-PINEN PIPERAZIN | 2368 2579 |
| PIPERIDIN | 2401 |
| Pivaloylchlorid: siehe | 2438 |
| Politur: siehe | 1263 |
| Politur: siehe | 3066 |
| Politur: siehe | 3469 |
| POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 3470 2733 |
| POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 3259 |
| POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 2735 |
| POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2734 |
| POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST | 3432 |
| POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME, festes Grundprodukt | 2315 3527 |
| POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME, flüssiges Grundprodukt | 3269 |
| POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST | 3152 |
| POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG | 3151 |
| POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST | 3152 |
| POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG | 3151 |
| POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, STABILISIERT, N.A.G. POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT, N.A.G. | 3531 3533 |
| POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, STABILISIERT, N.A.G. | 3532 |
| POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT, N.A.G. | 3534 |
| Präparate, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe | 3175 |
| PROPADIEN, STABILISIERT | 2200 |
| PROPANOL | 1978 |
| n-PROPANOL PROPANTHIOLE | 1274 2402 |
| PROPEN | 1077 |
| PROPIONALDEHYD | 1275 |
| PROPIONITRIL | 2404 |
| PROPIONSÄURE mit mindestens 10 Masse-% und weniger als 90 Masse-% Säure | 1848 |
| PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure | 3463 |
| PROPIONSÄUREANHYDRID PROPIONYLCHLORID | 2496 1815 |
| n-PROPYLACETAT | 1276 |
| n-PROPYLALKOHOL | 1274 |
| PROPYLAMIN | 1277 |
| n-PROPYLBENZEN | 2364 |
| n-PROPYLCHLORFORMIAT Propylchlorid: siehe | 2740 1278 |
| 1,2-PROPYLENDIAMIN | 2258 |
| Propylendichlorid: siehe | 1279 |
| PROPYLENIMIN, STABILISIERT | 1921 |
| PROPYLENOXID | 1280 |
| Propylentetramer: siehe | 2850 |
| Propylentrimer: siehe | 2057 |

| PROPYLFORMIATE | 1281 |
|---|--------------|
| n-PROPYLISOCYANAT | 2482 |
| Propylmercaptane: siehe | 2402 |
| n-PROPYLNITRAT | 1865 |
| PROPYLTRICHLORSILAN | 1816 |
| PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser | 0159 |
| PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol | 0433 |
| PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3349 3350 |
| PYRETHROID-PESTIZID, FLOSSIG, ENTZONDBAR, GIFTIG, Flammpunkt untel 23 °C PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3352 |
| PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 3351 |
| THE THROID TESTILIB, TESSOIS, SITTIS, ENTESTABBILIT, INICONSTITUTING VOITES SOCIETALIST | 0001 |
| PYRIDIN | 1282 |
| PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G. | 1383 |
| PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3200 |
| PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3194 |
| PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 3391 |
| PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND | 3393 |
| PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND | 3392 3394 |
| PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 2846 |
| PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 2845 |
| PYROPHORES METALL, N.A.G. | 1383 |
| PYROSULFURYLCHLORID | 1817 |
| PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 0428 |
| PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 0429 |
| PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 0430 |
| PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 0431 |
| PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke PYRROLIDIN | 0432 |
| QUECKSILBER | 1922 2809 |
| QUECKSILBERACETAT | 1629 |
| QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID | 1630 |
| QUECKSILBER(II)ARSENAT | 1623 |
| QUECKSILBER(II)BENZOAT | 1631 |
| QUECKSILBERBROMIDE | 1634 |
| Quecksilber(I)chlorid: siehe | 2025 |
| QUECKSILBER(II)CHLORID | 1624 |
| QUECKSILBERCYANID QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser- | 1636 0135 |
| Mischung | 0133 |
| QUECKSILBERGLUCONAT | 1637 |
| QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2777 |
| QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2778 |
| QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3012 |
| QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C | 3011 |
| oder darüber | |
| QUECKSILBER IN HERGESTELLTEN GEGENSTÄNDEN | 3506 |
| QUECKSILBERIODID | 1638 |
| QUECKSILBER(I)NITRAT QUECKSILBER(II)NITRAT | 1627 1625 |
| QUECKSILBERNUCLEAT | 1639 |
| QUECKSILBEROLEAT | 1640 |
| QUECKSILBEROXID | 1641 |
| QUECKSILBEROXYCYANID, DESENSIBILISIERT | 1642 |
| QUECKSILBERSALICYLAT | 1644 |
| QUECKSILBERSULFAT | 1645 |
| QUECKSILBERTHIOCYANAT | 1646 |
| QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 2025 |
| QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 2024 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK – BEGRENZTE STOFFMENGE RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK – FABRIKATE | 2910 2911 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK- FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN | 2909 |
| oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM | 2303 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK – INSTRUMENTE | 2911 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK – LEERE VERPACKUNG | 2908 |
| RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, | 2912 |
| freigestellt | |
| RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, | 3321 |
| freigestellt | 2004 |
| RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR | 3324 |
| RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, | 3322 |
| freigestellt RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR | 3325 |
| | JUZU |

| RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I, SCO-II oder SCO-III), | 2913 |
|---|---|
| nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), | 3326 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, OBEKI EACHENKONTAMINIEKTE GEGENSTÄNDE (SCO-10del SCO-11), RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, | 3332 |
| freigestellt | |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR | 3333 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, | 2915 |
| freigestellt | 0007 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 3327 2917 |
| | 3329 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 2916 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR | 3328 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 3323 |
| | 3330 |
| , | 2919 |
| freigestellt | |
| | 3331 |
| RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR | 2978 2977 |
| RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung | 0397 |
| RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung | 0398 |
| | 0238 |
| RAKETEN, LEINENWURF | 0240 |
| | 0453 |
| RAKETEN, mit Ausstossladung | 0436 |
| RAKETEN, mit Ausstossladung RAKETEN. mit Ausstossladung | 0437 |
| | 0438 0183 |
| | 0502 |
| RAKETEN, mit Sprengladung | 0180 |
| | 0181 |
| | 0182 |
| | 0295 |
| | 0186 |
| RAKETENMOTOREN RAKETENMOTOREN | 0280 0281 |
| | 0510 |
| | 0395 |
| | 0396 |
| RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstossladung | 0250 |
| RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstossladung | 0322 |
| | 2028 |
| RDX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX, DESENSIBILISIERT | 0072 0483 |
| RDX IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens | 0391 |
| 15 Masse-% Wasser | 0591 |
| | |
| RDX IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens | 0391 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0391 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | 0391 0391 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 0391 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | 0391 0391 0391 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RESORCINOL RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend | 0391 0391 0391 0391 0391 2876 3072 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RESORCINOL RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND | 0391 0391 0391 0391 2876 3072 2990 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RESORCINOL RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND RIZINUSFLOCKEN | 0391 0391 0391 0391 0391 2876 3072 2990 2969 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RESORCINOL RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND RIZINUSFLOCKEN RIZINUSMEHL | 0391 0391 0391 0391 2876 3072 2990 2969 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RESORCINOL RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND RIZINUSFLOCKEN RIZINUSMEHL RIZINUSSAAT | 0391 0391 0391 0391 2876 3072 2990 2969 2969 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RESORCINOL RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND RIZINUSFLOCKEN RIZINUSMEHL RIZINUSSAAT | 0391 0391 0391 0391 2876 3072 2990 2969 2969 2969 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RESORCINOL RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND RIZINUSFLOCKEN RIZINUSSAAT RIZINUSSAAT RIZINUSSAATKUCHEN ROHERDÖL | 0391 0391 0391 0391 2876 3072 2990 2969 2969 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RESORCINOL RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND RIZINUSFLOCKEN RIZINUSFLOCKEN RIZINUSSAAT RIZINUSSAAT RIZINUSSAATKUCHEN ROHERDÖL roter Phosphor: siehe RUBIDIUM | 0391 0391 0391 0391 2876 3072 2990 2969 2969 2969 2969 2969 1267 1338 1423 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RESORCINOL RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND RIZINUSFLOCKEN RIZINUSFLOCKEN RIZINUSSAAT RIZINUSSAAT RIZINUSSAATKUCHEN ROHERDÖL roter Phosphor: siehe RUBIDIUM RUBIDIUMHYDROXID | 0391 0391 0391 0391 2876 3072 2990 2969 2969 2969 2969 1267 1338 1423 2678 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RESORCINOL RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND RIZINUSFLOCKEN RIZINUSFLOCKEN RIZINUSSAAT RIZINUSSAAT RIZINUSSAATKUCHEN ROHERDÖL roter Phosphor: siehe RUBIDIUM RUBIDIUMHYDROXID RUBIDIUMHYDROXID | 0391 0391 0391 0391 2876 3072 2990 2969 2969 2969 2969 1267 1338 1423 2678 2677 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RESORCINOL RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND RIZINUSFLOCKEN RIZINUSFLOCKEN RIZINUSSAAT RIZINUSSAAT RIZINUSSAATKUCHEN ROHERDÖL roter Phosphor: siehe RUBIDIUM RUBIDIUMHYDROXID RUBIDIUMHYDROXID RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG Rubidiumnitrat: siehe | 0391 0391 0391 0391 0391 2876 3072 2990 2969 2969 2969 2969 1267 1338 1423 2678 2677 1477 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RESORCINOL RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND RIZINUSFLOCKEN RIZINUSFLOCKEN RIZINUSSAAT RIZINUSSAAT RIZINUSSAATKUCHEN ROHERDÖL roter Phosphor: siehe RUBIDIUM RUBIDIUMHYDROXID RUBIDIUMHYDROXID RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG Rubidiumnitrat: siehe RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs | 0391 0391 0391 0391 2876 3072 2990 2969 2969 2969 2969 1267 1338 1423 2678 2677 1477 1361 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RESORCINOL RESORCINOL RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND RIZINUSFLOCKEN RIZINUSFLOCKEN RIZINUSMEHL RIZINUSSAAT RIZINUSSAAT RIZINUSSAATKUCHEN ROHERDÖL roter Phosphor: siehe RUBIDIUM RUBIDIUMHYDROXID RUBIDIUMHYDROXID RUBIDIUMHYDROXID RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG Rubidiumnitrat: siehe RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende | 0391 0391 0391 0391 0391 2876 3072 2990 2969 2969 2969 2969 1267 1338 1423 2678 2677 1477 1361 2031 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RESORCINOL RESORCINOL RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND RIZINUSFLOCKEN RIZINUSFLOCKEN RIZINUSSAAT RIZINUSSAAT RIZINUSSAATKUCHEN ROHERDÖL roter Phosphor: siehe RUBIDIUM RUBIDIUMHYDROXID RUBIDIUMHYDROXID RUBIDIUMHYDROXID RUBIDIUMHYDROXIDCSUNG RUBICIUMHYDROXIDLÖSUNG RUBICIUMHYDROXIDLÖSUNG RUBICIUMHYDROXIDLÖSUNG RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND | 0391 0391 0391 0391 0391 2876 3072 2990 2969 2969 2969 2969 1267 1338 1423 2678 2678 2677 1477 1361 2031 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RESORCINOL RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND RIZINUSFLOCKEN RIZINUSFLOCKEN RIZINUSSAAT RIZINUSSAAT RIZINUSSAATKUCHEN ROHERDÖL roter Phosphor: siehe RUBIDIUM RUBIDIUMHYDROXID RUBIDIUMHYDROXID RUBIDIUMHYDROXID RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG Rubidiumnitrat: siehe RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende | 0391 0391 0391 0391 0391 2876 3072 2990 2969 2969 2969 1267 1338 1423 2678 2677 1477 1361 2031 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RESORCINOL RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND RIZINUSFLOCKEN RIZINUSFLOCKEN RIZINUSSAAT RIZINUSSAAT RIZINUSSAAT RIZINUSSAATKUCHEN ROHERDÖL roter Phosphor: siehe RUBIDIUM RUBIDIUMHYDROXID RUBIDIUMHYDROXID RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG RUBICIUMHYDROXIDLÖSUNG RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND Salzsäure: siehe SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG SAUERSTOFF, VERDICHTET | 0391 0391 0391 0391 2876 3072 2990 2969 2969 2969 2969 1267 1338 1423 2678 2678 2677 14477 1361 2031 2032 1789 1073 1072 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RESORCINOL RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND RIZINUSFLOCKEN RIZINUSFLOCKEN RIZINUSSAAT RIZINUSSAAT RIZINUSSAAT RIZINUSSAATKUCHEN ROHERDÖL roter Phosphor: siehe RUBIDIUM RUBIDIUMHYDROXID RUBIDIUMHYDROXID RUBIDIUMHYDROXID RUBIDIUMHYDROXIDCSUNG Rubidiumnitrat: siehe RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND Salzsäure: siehe SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG SAUERSTOFF, JERDICHTET SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHTET | 0391 0391 0391 0391 2876 3072 2990 2969 2969 2969 2969 1267 1338 1423 2678 2678 2677 14477 1361 2031 2032 1789 1072 2190 |
| 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT HMX, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT HMX, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser RDX IN MISCHUNG MIT OKTOGEN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel RESORCINOL RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND RIZINUSFLOCKEN RIZINUSFLOCKEN RIZINUSSAAT RIZINUSSAAT RIZINUSSAAT RIZINUSSAATKUCHEN ROHERDÖL roter Phosphor: siehe RUBIDIUM RUBIDIUMHYDROXID RUBIDIUMHYDROXID RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG RUBICIUMHYDROXIDLÖSUNG RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND Salzsäure: siehe SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG SAUERSTOFF, VERDICHTET | 0391 0391 0391 0391 2876 3072 2990 2969 2969 2969 2969 1267 1338 1423 2678 2678 2677 14477 1361 2031 2032 1789 1073 1072 |

| Schellack: siehe | 1263 |
|--|---|
| Schellack: siehe | 3066 |
| Schellack: siehe | 3469 |
| Schellack: siehe | 3470 |
| SCHIEFERÖL SCHNEIDLADUNG RIEGSAM GESTRECKT | 1288 0237 |
| SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT | 0288 |
| SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF | 0070 |
| SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschliesslich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete | 1139 |
| Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, | 1100 |
| Auskleidung für Fässer) | |
| SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform | 0027 |
| SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS | 0028 |
| SCHWEFEL | 1350 |
| SCHWEFEL, GESCHMOLZEN | 2448 |
| Schwefelblume: siehe | 1350 |
| SCHWEFELCHLORIDE | 1828 |
| SCHWEFELDIOXID | 1079 |
| SCHWEFELHEXAFLUORID | 1080 |
| SCHWEFELIGE SÄURE | 1833 |
| Schwefelkohlenstoff: siehe | 1131 |
| SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT | 3494 1832 |
| SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure | 2796 |
| SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure | 1830 |
| SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND | 1831 |
| Schwefelsäureanhydrid, stabilisiert: siehe | 1829 |
| SCHWEFELTETRAFLUORID | 2418 |
| SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT | 1829 |
| SCHWEFELWASSERSTOFF | 1053 |
| Seenotrettungsgeräte: siehe | 2990 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE | 3313 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3190 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3192 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3191 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3186 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3188 |
| | 0407 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3187 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 3127 verboten |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 3127 verboten 3400 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 3127 verboten 3400 3088 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3127 verboten 3400 3088 3126 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3127 verboten 3400 3088 3126 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTZERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis) | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTZERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTZERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3221 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTZERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3221 3231 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTZERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3221 3231 3224 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTZERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3221 3231 3224 3234 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTZERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3221 3231 3224 3234 3223 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTZERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3221 3231 3224 3234 3234 3223 3233 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTZERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3221 3231 3224 3234 3224 3233 3223 322 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTZERSETZLICHE STOFF (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3231 3221 3231 3224 3234 3223 3233 3226 3236 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTZERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3221 3231 3224 3234 3223 3223 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTZERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3221 3231 3224 3234 3223 3223 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTZERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3221 3231 3224 3234 3223 3223 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTZERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3221 3231 3224 3234 3223 3223 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTZERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3221 3231 3224 3234 3224 3234 3223 3226 3236 3226 3236 3225 3235 3228 3238 3228 3238 3227 3237 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÖHRIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTZERSETZLICHE STOFF (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3221 3231 3224 3234 3224 3233 3226 3236 3225 3235 3228 3238 3227 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÖHRTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERNITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTZERSETZLICHE STOFF (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3221 3231 3224 3234 3224 3234 3223 3223 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERSTZLICHE STOFF (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3221 3231 3224 3234 3224 3234 3223 3226 3236 3226 3236 3225 3238 3228 3238 3227 3237 3230 3240 3229 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTZERSETZLICHE STOFF (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG SEBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3221 3231 3224 3234 3224 3234 3223 3226 3236 3226 3236 3225 3228 3228 3238 3227 3237 3230 3240 3229 3239 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, M.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTZERSETZLICHE STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3221 3231 3224 3234 3223 3224 3233 3226 3236 3225 3236 3225 3238 3228 3238 3227 3237 3230 3240 3229 3239 2630 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, AIZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTZERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3221 3231 3224 3234 3223 3223 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, J. A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, J. A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, J. A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, J. A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, J. A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, J. A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTERRITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTZERSETZLICHE STOFFFE (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, T | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3231 3231 3224 3234 3224 3234 3223 3236 3226 3236 3225 3235 3228 3238 3227 3237 3237 3230 3240 3229 3239 2630 2657 2194 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTERRITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSET | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3221 3231 3224 3234 3223 3233 3226 3236 3225 3235 3228 3238 3227 3237 3237 3230 3240 3229 3239 2630 2657 2194 2630 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER SMETALLPULVER, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTERSETZLICHE STOFF (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3221 3231 3224 3234 3223 3233 3226 3236 3225 3235 3228 3238 3227 3237 3237 3237 3230 3240 3229 3239 2630 2657 2194 2630 2879 |
| SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTERRITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. SELBSTERSETZLICHE STOFFE (Verzeichnis) SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT SELBSTZERSET | 3127 verboten 3400 3088 3126 3128 3183 3185 3184 3189 2.2.41.4 3222 3232 3221 3231 3224 3234 3223 3233 3226 3236 3225 3236 3225 3235 3228 3238 3227 3237 3237 3230 3240 3229 3239 2630 2657 2194 2630 |

| | I I |
|---|--------------|
| SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 3283 |
| SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 3440 |
| SELENWASSERSTOFF, ADSORBIERT | 3526 |
| SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI | 2202 |
| SICHERHEITSEINRICHTUNGEN, elektrische Auslösung | 3268 |
| SICHERHEITSEINRICHTUNGEN, PYROTECHNISCH | 0503 |
| SICHERHEITSZÜNDHÖLZER (Heftchen, Kärtchen oder Schachteln mit Reibfläche) | 1944 |
| SICHERHEITSZÜNDSCHNUR | 0105 |
| SIGNALKÖRPER, HAND | 0191 |
| SIGNALKÖRPER, HAND | 0373 |
| SIGNALKÖRPER, RAUCH | 0196 |
| SIGNALKÖRPER, RAUCH | 0197 |
| SIGNALKÖRPER, RAUCH | 0313 |
| SIGNALKÖRPER, RAUCH | 0487 |
| SIGNALKÖRPER, RAUCH | 0507 |
| SIGNALKÖRPER, SEENOT | 0194 |
| SIGNALKÖRPER, SEENOT | 0195 |
| SIGNALKÖRPER, SEENOT | 0505 |
| SIGNALKÖRPER, SEENOT SILAN | 0506 |
| SILBERARSENIT | 2203 |
| SILBERCYANID | 1683 |
| | 1684 |
| SILBERNITRAT SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 1493 1347 |
| | |
| Siliciumchloroform: siehe | 1295 |
| SILICIUM-PULVER, AMORPH SILICIUMTETRACHLORID | 1346 1818 |
| SILICIUMTETRAFLUORID | |
| SILICIUMTETRAFLUORID SILICIUMTETRAFLUORID, ADSORBIERT | 1859 3521 |
| SILICIUMWASSERSTOFF | 2203 |
| SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH | 0030 |
| SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH | 0255 |
| SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH | 0456 |
| SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar | 0511 |
| SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar | 0512 |
| SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar | 0513 |
| SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH | 0029 |
| SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH | 0267 |
| SPRENGRAPSELN, NICHT ELEKTRISCH SPRENGRAPSELN, NICHT ELEKTRISCH | 0455 |
| SPRENGKÖRPER | 0048 |
| SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 0442 |
| SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 0443 |
| SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 0444 |
| SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 0445 |
| SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 0457 |
| SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 0458 |
| SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 0459 |
| SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 0460 |
| SPRENGNIETE | 0174 |
| SPRENGSCHNUR, biegsam | 0065 |
| SPRENGSCHNUR, biegsam | 0289 |
| SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel | 0104 |
| SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel | 0102 |
| SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel | 0290 |
| SPRENGSTOFF, TYP A | 0081 |
| SPRENGSTOFF, TYP B | 0082 |
| SPRENGSTOFF, TYP B | 0331 |
| SPRENGSTOFF, TYP C | 0083 |
| SPRENGSTOFF, TYP D | 0084 |
| SPRENGSTOFF, TYP E | 0241 |
| SPRENGSTOFF, TYP E | 0332 |
| STADTGAS, VERDICHTET | 1023 |
| STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR | 1136 |
| STIBIN | 2676 |
| STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 1977 |
| STICKSTOFF, VERDICHTET | 1066 |
| STICKSTOFFDIOXID | 1067 |
| STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH | 1975 |
| STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH | 1975 |
| STICKSTOFFMONOXID, VERDICHTET | 1660 |
| STICKSTOFFOXID, VERDICHTET | 1660 |
| STICKSTOFFTRIFLUORID | 2451 |
| STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G. | 3448 |
| STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G. | 1693 |
| STOFFE, EVI, N.A.G. | 0482 |

| STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG | 0101 | |
|--|--------------|--------------|
| Strassenöl bei oder über 100 °C und unter seinem Flammpunkt: siehe | 3257 | |
| Strassenöl mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt: siehe | 3256 | |
| Strassenöl mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C: siehe | 1999 | |
| Stroh | 1327 | frei |
| STRONTIUMARSENIT | 1691 | |
| STRONTIUMCHLORAT STRONTIUMNITRAT | 1506 1507 | |
| STRONTIUMPERCHLORAT | 1507 | |
| STRONTIUMPEROXID | 1509 | |
| STRONTIUMPHOSPHID | 2013 | |
| STRYCHNIN | 1692 | |
| STRYCHNINSALZE | 1692 | |
| STURMZÜNDHÖLZER | 2254 | |
| STYPHNINSÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser- STYPHNINSÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser- | 0394 0219 | |
| Mischung STYREN, MONOMER, STABILISIERT | 2055 | |
| SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2779 | |
| SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2780 | |
| SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3014 | |
| SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von | 3013 | |
| 23 °C oder darüber | | |
| SULFAMINSÄURE | 2967 | |
| SULFURYLCHLORID SULFURYLFLUORID | 1834 2191 | |
| Teere, flüssig, einschliesslich Strassenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen), bei oder über 100 °C und | 3257 | |
| unter seinem Flammpunkt: siehe Teere, flüssig, einschliesslich Strassenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen), mit einem Flammpunkt | 3256 | |
| über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt: siehe TEERE, FLÜSSIG, einschliesslich Strassenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) mit einem | | |
| Flammpunkt von höchstens 60 °C | 1999 | |
| TELLURHEXAFLUORID | 2195 | |
| TELLURVERBINDUNG, N.A.G. | 3284 | |
| TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G. | 2319 | |
| TERPENTIN TERPENTINÖLERSATZ | 1299 1300 | |
| TERPINOLEN | 2541 | |
| TETRABROMETHAN | 2504 | |
| TETRABROMKOHLENSTOFF | 2516 | |
| TETRACEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 0114 | |
| 1,1,2,2-TETRACHLORETHAN | 1702 | |
| TETRACHLORETHYLEN TETRACHLORKOHLENSTOFF | 1897 1846 | |
| Tetraethylblei: siehe | 1649 | |
| TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT | 1704 | |
| TETRAETHYLENPENTAMIN | 2320 | |
| TETRAETHYLSILICAT | 1292 | |
| 1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN | 3159 | |
| TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT TETRAFLUORMETHAN | 1081 1982 | <u> </u> |
| 1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD | 2498 | |
| TETRAHYDROFURAN | 2056 | |
| TETRAHYDROFURFURYLAMIN | 2943 | |
| TETRAHYDROPHTHALSÄUREANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid | 2698 | |
| 1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN | 2410 | |
| TETRAHYDROTHIOPHEN Tetramethoxysilan: siehe | 2412 2606 | |
| TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST | 3423 | |
| TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG | 1835 | |
| Tetramethylblei: siehe | 1649 | |
| TETRAMETHYLSILAN | 2749 | |
| Tetramethylsulfid: siehe | 2412 | ļ |
| TETRANITROANILIN TETRANITROMETHAN | 0207 1510 | |
| TETRAPROPYLEN | 2850 | |
| TETRAPROPYLORTHOTITANAT | 2413 | |
| 1H-TETRAZOL | 0504 | |
| TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE | 0407 | |
| TETRYL | 0208 | (· |
| Textilabfälle, nass THALLIUMCHLORAT | 1857 2573 | frei |
| THALLIUMNITRAT | 2727 | |
| THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 1707 | |
| 4-THIAPENTANAL | 2785 | |
| | | |

| THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2771 |
|---|--------------|
| THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2772 |
| THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 3006 |
| THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder | 3005 |
| darüber | |
| THIOESSIGSÄURE | 2436 |
| THIOGLYCOL THIOGLYCOLSÄURE | 2966 1940 |
| THIOHARNSTOFFDIOXID | 3341 |
| THIOMILCHSÄURE | 2936 |
| THIONYLCHLORID | 1836 |
| THIOPHEN | 2414 |
| Thiophenol: siehe THIOPHOSGEN | 2327 2474 |
| THIOPHOSPHORYLCHLORID | 1837 |
| TINKTUREN, MEDIZINISCHE | 1293 |
| Tischtennisbälle: siehe | 2000 |
| TITANDISULFID | 3174 |
| TITANHYDRID TITAN-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser | 1871 1352 |
| TITAN-PULVER, TROCKEN | 2546 |
| TITAN-SCHWAMMGRANULATE | 2878 |
| TITAN-SCHWAMMPULVER | 2878 |
| TITANTETRACHLORID | 1838 2869 |
| TITANTRICHLORID, GEMISCH TITANTRICHLORID, PYROPHOR | 2869 |
| TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN, PYROPHOR | 2441 |
| TNT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3366 |
| TNT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 1356 |
| TNT IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN | 0388 |
| TNT IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN TNT IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN | 0388 |
| TNT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 0209 |
| TOLUEN | 1294 |
| TOLUENDIISOCYANAT | 2078 |
| TOLUIDINE, FEST TOLUIDINE, FLÜSSIG | 3451 1708 |
| 2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST | 1708 |
| 2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG | 3418 |
| TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf | 0450 |
| TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung | 0449 |
| TORPEDOS, mit Sprengladung TORPEDOS, mit Sprengladung | 0329 0330 |
| TORPEDOS, mit Sprengladung | 0451 |
| TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G. | 3462 |
| TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G. | 3172 |
| TRÂNENGAS-KERZEN | 1700 |
| TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE | 0242 0279 |
| TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE | 0414 |
| TREIBLADUNGSANZÜNDER | 0319 |
| TREIBLADUNGSANZÜNDER | 0320 |
| TREIBLADUNGSANZÜNDER | 0376 |
| TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER | 0055 0379 |
| TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MITTREIBLADUNGSANZUNDER TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER | 0446 |
| TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER | 0447 |
| TREIBLADUNGSPULVER | 0160 |
| TREIBLADUNGSPULVER | 0161 |
| TREIBLADUNGSPULVER TREIBSÄTZE | 0509 0271 |
| TREIBSÄTZE | 0271 |
| TREIBSÄTZE | 0415 |
| TREIBSÄTZE | 0491 |
| TREIBSTOFF, FEST | 0498 |
| TREIBSTOFF, FEST TREIBSTOFF, FEST | 0499 0501 |
| TREIBSTOFF, FEST | 0495 |
| TREIBSTOFF, FLÜSSIG | 0497 |
| Tremolit: siehe | 2212 |
| TRIALLYLAMIN | 2610 |
| TRIALLYLBORAT TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 2609 2763 |
| TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 2764 |
| TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 2998 |
| | |

| TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 2997 |
|---|--------------|
| TRIBUTYLAMIN | 2542 |
| TRIBUTYLPHOSPHAN | 3254 |
| TRICHLORACETYLCHLORID | 2442 |
| TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG | 2321 |
| TRICHLORBUTEN | 2322 |
| TRICHLORESSIGSÄURE | 1839 |
| TRICHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG 1,1,1-TRICHLORETHAN | 2564 2831 |
| TRICHLORETHYLEN | 1710 |
| TRICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN | 2468 |
| Trichlormethylbenzen: siehe | 2226 |
| TRICHLORSILAN | 1295 |
| TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-lsomer | 2574 |
| TRIETHYLAMIN TRIETHYLBORAT | 1296 1176 |
| TRIETHYLENTETRAMIN | 2259 |
| TRIETHYLPHOSPHIT | 2323 |
| TRIFLUORACETYLCHLORID | 3057 |
| TRIFLUORESSIGSÄURE | 2699 |
| 1,1,1-TRIFLUORETHAN | 2035 |
| TRIFLUORMETHAN | 1984 |
| TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG 2-TRIFLUORMETHYLANILIN | 3136 2942 |
| 3-TRIFLUORMETHYLANILIN | 2942 |
| TRIISOBUTYLEN | 2324 |
| TRIISOPROPYLBORAT | 2616 |
| TRIMETHYLACETYLCHLORID | 2438 |
| TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI | 1083 |
| TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin | 1297 |
| 1,3,5-TRIMETHYLBENZEN TRIMETHYLBORAT | 2325 2416 |
| TRIMETHYLCHLORSILAN | 1298 |
| TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN | 2326 |
| TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE | 2327 |
| TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT (und isomere Gemische) | 2328 |
| TRIMETHYLPHOSPHIT | 2329 |
| TRINITROANILIN TRINITROANISOL | 0153 0213 |
| TRINITROAMSOE TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3367 |
| TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 1354 |
| TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 0214 |
| TRINITROBENZENSULFONSÄURE | 0386 |
| TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3368 |
| TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 1355 0215 |
| TRINITROBENZOESÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser TRINITROCHLORBENZEN | 0155 |
| TRINITROCHLORBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3365 |
| TRINITROFLUORENON | 0387 |
| TRINITRO-m-CRESOL | 0216 |
| TRINITRONAPHTHALEN | 0217 |
| TRINITROPHENETOL TRINITROPHENETOL ANGEFELICHTET mit mindestens 40 Messes % Wesser | 0218 |
| TRINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser TRINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 3364 1344 |
| TRINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 0154 |
| TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN | 0208 |
| TRINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser- | 0394 |
| Mischung | 10010 |
| TRINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser oder einer | 0219 |
| Alkohol/Wasser-Mischung TRINITROTOLUEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 3366 |
| TRINITROTOLUEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 1356 |
| TRINITROTOLUEN IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN | 0388 |
| TRINITROTOLUEN IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN | 0388 |
| TRINITROTOLUEN IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN | 0389 |
| TRINITROTOLUEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 0209 |
| TRIPROPYLAMIN TRIPROPYLEN | 2260 2057 |
| TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG | 2501 |
| TRITONAL | 0390 |
| Trockeneis | 1845 frei |
| UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. | 3077 |
| UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. | 3082 |
| UNDECAN LINTER DIE VORSCHRIETEN EALLENDER MEDIZINISCHER AREALL, N.A.C. | 2330 3291 |
| UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. | J231 |

| <u></u> | |
|---|--------------|
| URANHEXAFLUORID, RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK mit weniger als | 3507 |
| 0.1 kg je Versandstück, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 0050 |
| VALERALDEHYD | 2058 |
| Valeriansäurechlorid: siehe VALERYLCHLORID | 2502 2502 |
| VANADIUMOXYTRICHLORID | 2443 |
| VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen | 2862 |
| VANADIUMTETRACHLORID | 2444 |
| VANADIUMTRICHLORID | 2475 |
| VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 3285 |
| VANADYLSULFAT | 2931 |
| VERBRENNUNGSMASCHINE | 3530 |
| VERBRENNUNGSMASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT | 3528 |
| VERBRENNUNGSMASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS | 3529 |
| VERBRENNUNGSMOTOR | 3530 |
| VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS | 3528 |
| VERDICHTETES GAS, N.A.G. | 3529 1956 |
| VERDICHTETES GAS, N.A.G. VERDICHTETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 1954 |
| VERDICHTETES GAS, ENTZONDBAN, N.A.G. VERDICHTETES GAS, GIFTIG, N.A.G. | 1955 |
| VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3304 |
| VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 1953 |
| VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 3305 |
| VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G. | 3303 |
| VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G. | 3306 |
| VERDICHTETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G. | 3156 |
| VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft | 1058 |
| VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G. | 3163 |
| VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3161 |
| VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G. | 3162 |
| VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3308 |
| VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3160 |
| VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G. | 3309 3307 |
| VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G. VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G. | 3310 |
| VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G. | 3157 |
| Verschnittbitumen bei oder über 100 °C und unter seinem Flammpunkt: siehe | 3257 |
| Verschnittbitumen mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt: siehe | 3256 |
| Verschnittbitumen mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C: siehe | 1999 |
| VINYLACETAT, STABILISIERT | 1301 |
| Vinylbenzen, monomer, stabilisiert: siehe | 2055 |
| VINYLBROMID, STABILISIERT | 1085 |
| VINYLBUTYRAT, STABILISIERT | 2838 |
| VINYLCHLORACETAT | 2589 |
| VINYLCHLORID, STABILISIERT | 1086 1302 |
| VINYLETHYLETHER, STABILISIERT VINYLFLUORID, STABILISIERT | 1860 |
| VINYLIDENCHLORID, STABILISIERT | 1303 |
| VINYLISOBUTYLETHER, STABILISIERT | 1304 |
| VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT | 1087 |
| VINYLPYRIDINE, STABILISIERT | 3073 |
| VINYLTOLUENE, STABILISIERT | 2618 |
| VINYLTRICHLORSILAN | 1305 |
| VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0248 |
| VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoss- oder Treibladung | 0249 |
| WACHSZÜNDHÖLZER | 1945 |
| WASSERBOMBEN | 0056 |
| WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM | 3468 |
| WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM IN AUSRÜSTUNGEN | 3468 |
| WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT | 3468 |
| WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET | 1966 2034 |
| WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET WASSERSTOFF, VERDICHTET | 1049 |
| WASSERSTOFFPEROXID, STABILISIERT | 2015 |
| WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, STABILISIERT mit Säure(n), Wasser und | 3149 |
| höchstens 5 % Peressigsäure | |
| WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % | 2014 |
| Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf) | |
| WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % | 2984 |
| Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf) | |
| WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % | 2015 |
| Wasserstoffperoxid | |
| WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid | 2015 |
| | 4000 |
| White Spirit: siehe WOLFRAMHEXAFLUORID | 1300 2196 |

| SANTHATE | Wollahfälla, nass | 1387 frei |
|--|--|-----------|
| XENON | Wollabfälle, nass | |
| XENON_TEFGERUHLT, FLUSSIG | | |
| XYLENMOSCHUS | | |
| XYLENDLE, FLUSSIG | | |
| XYLENDLE, FEST XYLENDLE, FEST 3430 XYLENDLE, FLUSSIG XYLIDINE, FLUSSIG XYLIDINE, FLUSSIG 3430 XYLIDINE, FLUSSIG 3431 XYLYLEROMID, FLUSSIG 3417 3417 XYLYLEROMID, FLUSSIG 3417 3417 XYLYLEROMID, FLUSSIG 3417 3417 XYLYLEROMID, FLUSSIG 3417 3417 ZELLULIOID, ABFALL 2000 ZERLEGER, mit Explosivatorit 3004 ZERLEGER, mit Explosivatorit 3004 ZERLEGER, mit Explosivatorit 3112 ZINKARASENAT 3115 ZINKARASENAT 3116 ZINKARASENAT 3117 Z | | |
| XYLDINE, FLUSSIG 1711 XYLVLBROMID, FLUSSIG 1771 XYLVLBROMID, FLUSSIG 1771 XYLVLBROMID, FLUSSIG 1771 ZELLULUDI, ABFALL 2000 ZERLEGER, mit Explosivatorid 1771 ZELLULUDI, ABFALL 2000 ZERLEGER, mit Explosivatorid 1772 ZINKAMMONIUMINTRIT 1512 ZINKAMSENAT 1772 ZINKAMSENAT 1772 ZINKARSENAT 1772 ZINKARSENAT 1772 ZINKARSENAT 1772 ZINKARSENAT 1772 ZINKARSENAT 1772 ZINKARSENIT 1773 ZINKCHLORID, LÖSUNG 1573 ZINKCHLORID, WASSERFREI 2331 ZINKCHLORID, WASSERFREI 2331 ZINKCHLORID, WASSERFREI 1773 ZINKCHLORID, WASSERFREI 1773 ZINKCHLORID, WASSERFREI 1773 ZINKCHLORID, WASSERFREI 1774 ZINKERPEROND 1574 ZINKERSINAT 2744 ZINKERSINAT 2744 ZINKERSINAT 2744 ZINKERSINAT 1743 ZINKERSINAT 1743 ZINKERSINAT 1743 ZINKERSINAT 1743 ZINKERSINAT 1744 ZINK | | |
| XYLUNE, FLÜSSIG XYLVLEROMID, FEST 3417 XYLVLEROMID, FEST 3417 XYLVLEROMID, FLÜSSIG ZELLULO, DI. BIGCKEN, Stangen, Platten, Rohren usw. (ausgenommen Abfälle) ZELLULO, DI. BIGCKEN, Stangen, Platten, Rohren usw. (ausgenommen Abfälle) ZELLULO, DI. BIGCKEN, Stangen, Platten, Rohren usw. (ausgenommen Abfälle) ZELLULO, DI. BIGCKEN, Stangen, Platten, Rohren usw. (ausgenommen Abfälle) ZELLULO, DI. BIGCKEN, Stangen, Platten, Rohren usw. (ausgenommen Abfälle) ZELLULO, DI. BIGCKEN, Stangen, Platten, Rohren usw. (ausgenommen Abfälle) ZINKARSENAT 1712 ZINKARSENAT 1713 ZINKELLORID, LÖSUNG ZINKCHLORID, LÖSUNG ZINKCHLORID, WASSERFREI 2331 ZINKELLORID, WASSERFREI 2331 ZINKERBENAT 2331 ZINKELLORID ZINKERBENAT 2436 ZINKERBENAT 2714 ZINKERBEN | XYLENOLE, FLÜSSIG | 3430 |
| XTLYLEROMID_FLUSSIG 1701 | | 3452 |
| XTVLIBROMID, FLUSSIG 1701 2002 2011 2002 2011 2002 2003 2004 2004 2004 2004 2004 2005 20 | XYLIDINE, FLÜSSIG | 1711 |
| ZELLULOID ABFALL 2002 | | |
| ZELLU.OID in Blocken, Stangen, Platten, Rohren usw. (ausgenommen Abfalle) 2000 | | |
| ZERLEGER, mil Explosivatoff | | |
| 2 | | |
| 1712 ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG | | |
| ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG | | |
| 2 | | |
| 21NK-SCHEN | | |
| ZINKGHOMAT | | |
| Instruction | | |
| IRANOLHORID, LÖSUNG | | |
| ZINKOHLORID, WASSERFREI 1713 1713 1713 1715 1 | | |
| 2007 | | 2331 |
| ZINKFLUCROSILICAT | ZINKCYANID | 1713 |
| ZINKNITRAT | | |
| 21NKPERMANGANAT | | |
| 1516 | | |
| 21NK-PULVER | ZINKPERMANGANAT | |
| ZINK-PULVER | | |
| ZINKRESINAT | | |
| 21NN-STAUB | | |
| ZINNPHOSPHIDE 1433 2140 21NTETRACHLORID, WASSERFREI 1827 2440 21NTETRACHLORID, WASSERFREI 1827 21RKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF 1308 21RKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF 1308 21RKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm) 2009 21RKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm) 2858 21RKONIUM, ABFALL 1932 21RKONIUM, ABFALL 1932 21RKONIUM/PYDRID 1437 21RKONIUMPYDRID 1437 21RKONIUMPYDRID 1437 21RKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser 1517 21RKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser 1517 21RKONIUMPULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser 1358 21RKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser 1358 21RKONIUM-PULVER, TROCKEN 2008 21RKONIUM-PULVER, TROCKEN 2008 21RKONIUM-PULVER, TROCKEN 2503 22Ubereitungen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe 3175 20NDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 0360 22NDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 0361 20NDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 0361 20NDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 0316 20NDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0316 20NDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0317 20NDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0367 20NDER, SPRENGKRÄFTIG 0408 20NDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0409 20NDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0409 20NDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0409 20NDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0400 225 20NDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0225 20NDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0225 20NDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0042 20NDVERSTÄRKER, ohne Detonator 20NDVERSTÄRK | | |
| ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT 2440 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | |
| ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm) ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm) ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm) ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm) ZIRKONIUM-ABFALL ZIRKONIUMHYDRID 1437 ZIRKONIUMHYDRID 1437 ZIRKONIUMHYDRID 1517 ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser 2728 ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser 2818 ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser 2908 ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN 2008 ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN 2008 ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN 2008 ZURKONIUMTETRACHLORID 2503 Zubereitungen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe 3175 ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 360 ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 361 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 362 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 363 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 364 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 365 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 366 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 367 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 367 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 368 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 369 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 360 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 361 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 362 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 363 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 364 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 365 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 366 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mi | | |
| ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF 1308 ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder geroliter Draht (dünner als 18 μm) 2009 ZIRKONIUM, TROCKEN, geroliter Draht, Bleche, Streifen (dünner als 254 μm, aber nicht dünner als 18 μm) 2858 ZIRKONIUM-ABFALL 1932 ZIRKONIUM-ABFALL 1437 ZIRKONIUMHYDRID 1437 ZIRKONIUMHYDRID 1437 ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser 2728 ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser 286 ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser 2936 ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser 2036 ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN 2008 ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN 2008 ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN 2008 ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN 2008 ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 2010 ZÜNDEEN NICHT SPRENGKRÄFTIG 2010 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 2010 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 2010 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 2025 ZÜNDVERSTÄRK | | |
| ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm) 2009 ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm) 2858 ZIRKONIUM-ABFALL ZIRKONIUM-BFALL ZIRKONIUMHYDRID 11437 ZIRKONIUMHYDRID 1747 ZIRKONIUMHYDRID 1757 ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser 1517 ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser 1517 ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser 1358 ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser 1358 ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN 2008 ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN 2008 ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN 2008 ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN 2008 ZÜNDEINICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 2503 ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 2503 ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 2503 ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 2503 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 2504 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 2516 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 2516 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 2517 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 2410 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 2425 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 2625 | | 1308 |
| ZIRKONIUM-ABFALL ZIRKONIUMHYDRID 1437 ZIRKONIUMHYDRID 1437 ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser 2IRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser 2IRKONIUMPIUVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser 2IRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser 2208 ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser 2008 ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN 2008 ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 2019 ZÜNDER, NICHT SPRENGRÄFTIG 2010 ZÜNDER, NICHT SPRENGRÄFTIG 2010 ZÜNDER, NICHT SPRENGRÄFTIG 2010 ZÜNDER, SPRENGRÄFTIG 2010 ZÜNDER, SPRENGRÄFTIG 2010 ZÜNDER, SPRENGRÄFTIG 2010 ZÜNDER, SPRENGRÄFTIG 20257 ZÜNDER, SPRENGRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 2010 ZÜNDER, SPRENGRÄFTIG 2025 | | 2009 |
| ZIRKONIUMHYDRID 1437 ZIRKONIUMNITRAT 2728 ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser 1517 ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser 0236 ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser 1358 ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN 2008 ZINKORIUM-PULVER, TROCKEN 2008 ZÜNDER, SPERIOKR TÜBER TÜBER TROCKEN 0361 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0360 < | ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, Bleche, Streifen (dünner als 254 μm, aber nicht dünner als 18 μm) | 2858 |
| ZIRKONIUMNITRAT ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser 1358 ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN ZIRKONIUMTETRACHLORID Z503 ZUBERITURGEN, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen | | |
| ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser 0236 ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser 0236 ZIRKONIUMPULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser 1358 ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN 2008 ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN 2008 ZIRKONIUMTETRACHLORID 2503 Zubereitungen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe 3175 ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 0360 ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 0361 ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 0500 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0316 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0317 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0317 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0316 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0106 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0107 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0507 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0509 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0509 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0509 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0500 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0500 | | |
| ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masser 0236 ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser 1358 ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN 2008 ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN 2008 ZIRKONIUMTETRACHLORID 2503 Zubereitungen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe 3175 ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 0360 ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 0361 ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 0360 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0316 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0317 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0317 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0107 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0107 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0107 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0367 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0367 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0367 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0409 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0410 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0420 | | |
| ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN ZONDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator | | |
| ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN ZIRKONIUMTETRACHLORID Z503 Zubereitungen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG JO106 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG JO107 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG JO107 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG JO257 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG JO367 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen JO268 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator | | |
| ZIRKONIUMTETRACHLORID Zubereitungen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe 3175 ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 0360 ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 0500 ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 0500 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0316 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0317 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0316 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0368 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0106 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0107 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0107 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0257 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0257 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0367 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0367 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0408 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0408 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0408 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0410 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0225 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0268 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0283 | | |
| Zubereitungen, die entzündbare flüssige Stoffe mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C enthalten: siehe3175ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH0360ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH0361ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG0500ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG0316ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG0317ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG0368ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG0106ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG0107ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG0257ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG0367ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen0408ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen0409ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen0409ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen0410ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen0410ZÜNDVER, ÜBERALL ZÜNDBAR1331ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR0225ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR0225ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator0042ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator0042ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator00283 | | |
| ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 0360 ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 0361 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0500 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0316 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0317 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0368 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0106 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0107 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0257 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0367 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0408 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0409 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0410 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0410 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0410 ZÜNDVER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0410 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0225 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0268 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0042 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 00283 | | |
| ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 0361 ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 0500 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0316 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0317 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0368 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0106 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0107 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0257 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0367 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0408 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0409 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0410 ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR 1331 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0225 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0042 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0042 | | |
| ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH 0500 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0316 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0317 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0368 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0106 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0107 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0257 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0367 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0408 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0409 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0410 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0410 ZÜNDVER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0410 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0225 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0042 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0042 | | |
| ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0316 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0317 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0368 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0106 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0107 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0257 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0367 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0408 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0409 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0410 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0410 ZÜNDVER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0410 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0225 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0268 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0042 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0283 | | |
| ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0317 ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG 0368 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0106 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0107 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0257 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0367 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0408 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0409 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0410 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0225 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0268 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0042 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0283 | | |
| ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0106 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0107 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0257 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0408 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0409 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0410 ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR 1331 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0225 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0268 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0042 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0283 | ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG | |
| ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0107 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0257 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0367 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0408 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0409 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0410 ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR 1331 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0225 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0268 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0042 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0283 | | |
| ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0257 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0367 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0408 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0409 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0410 ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR 1331 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0225 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0268 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0042 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0283 | | |
| ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG 0367 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0408 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0409 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0410 ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR 1331 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0225 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0268 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0042 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0283 | | |
| ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0408 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0409 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0410 ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR 1331 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0225 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0268 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0042 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0283 | | |
| ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0409 ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0410 ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR 1331 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0225 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0268 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0042 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0283 | | |
| ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen 0410 ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR 1331 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0225 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0268 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0042 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0283 | | |
| ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR 1331 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0225 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0268 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0042 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0283 | | |
| ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0225 ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0268 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0042 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0283 | | |
| ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR 0268 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0042 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0283 | | |
| ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0042 ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0283 | | |
| ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator 0283 | | |
| | | |
| | | 1139 |