

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0004 | AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0005 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0006 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1E | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0007 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0009 | MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0010 | MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0012 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|--|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0014 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0015 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0015 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen | 1 | 1.2G | | 1+8 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0016 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0016 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen | 1 | 1.3G | | 1+8 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0018 | MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.2G | | 1+6.1+8 | 802 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0019 | MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.3G | | 1+6.1+8 | 802 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0020 | MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.2K | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | |
| 0021 | MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.3K | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0027 | SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0028 | SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0029 | SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0030 | SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0033 | BOMBEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0034 | BOMBEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0035 | BOMBEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--------------------------------|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0037 | BOMBEN, BLITZLICHT | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0038 | BOMBEN, BLITZLICHT | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0039 | BOMBEN, BLITZLICHT | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0042 | ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0043 | ZERLEGER, mit Explosivstoff | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0044 | ANZÜNDHÜTCHEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0048 | SPRENGKÖRPER | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0049 | PATRONEN, BLITZLICHT | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0050 | PATRONEN, BLITZLICHT | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0054 | PATRONEN, SIGNAL | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0055 | TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0056 | WASSERBOMBEN | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0059 | HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0060 | FÜLLSPRENGKÖRPER | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0065 | SPRENGSCHNUR, biegsam | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0066 | ANZÜNDLITZE | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | (12) | (13) |
| 0070 | SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0072 | CYCLOTTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0073 | DETONATOREN FÜR MUNITION | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0074 | DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0075 | DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 25 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0076 | DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0077 | DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.3C | | 1+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0078 | DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0079 | HEXANITRODIPHENYLAMIN (DIPIKRYLAMIN), (HEXYL) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0081 | SPRENGSTOFF, TYP A | 1 | 1.1D | | 1 | 616 617 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0082 | SPRENGSTOFF, TYP B | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0083 | SPRENGSTOFF, TYP C | 1 | 1.1D | | 1 | 267 617 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0084 | SPRENGSTOFF, TYP D | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0092 | LEUCHTKÖRPER, BODEN | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0093 | LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0094 | BLITZLICHTPULVER | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0099 | LOCKERUNGSPRENGGERÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0101 | STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0102 | SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0103 | ANZÜNSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0104 | SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0105 | ANZÜNSCHNUR (SICHERHEITZÜNSCHNUR) | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0106 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0107 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.2B | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0110 | GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0113 | GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDENHYDRA ZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0114 | GUANYLNITROSAMINO GUANYLTETRAZEN (TETRACEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0118 | HEXOLIT (HEXOTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0121 | ANZÜNDER | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0124 | PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0129 | BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0130 | BLEISTYPHNAT (BLEITRINITRORESORCINAT) ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0131 | ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0132 | DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G. | 1 | 1.3C | | 1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0133 | MANNITOLHEXANITRAT (NITROMANNITOL), ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0135 | QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0136 | MINEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0137 | MINEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0138 | MINEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0143 | NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel | 1 | 1.1D | | 1+6.1 | 266 271 802 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0144 | NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerin | 1 | 1.1D | | 1 | 500 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0146 | NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0147 | NITROHARNSTOFF | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0150 | PENTAERYTHRITETETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0151 | PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0153 | TRINITROANILIN (PIKRAMID) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0154 | TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0155 | TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0159 | PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser | 1 | 1.3C | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0160 | TREIBLADUNGSPULVER | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0161 | TREIBLADUNGSPULVER | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0167 | GESCHOSSE, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0168 | GESCHOSSE, mit Sprengladung | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0169 | GESCHOSSE, mit Sprengladung | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0171 | MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0173 | AUSLÖSEVORRICHTUNGEN MIT EXPLOSIVSTOFF | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0174 | SPRENGNIETE | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0180 | RAKETEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0181 | RAKETEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1E | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0182 | RAKETEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2E | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0183 | RAKETEN, mit inertem Kopf | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0186 | RAKETENMOTOREN | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0190 | EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, außer Initialsprengstoff | 1 | | | | 16 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0191 | SIGNALKÖRPER, HAND | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|-----------------------------|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0192 | KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0193 | KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0194 | SIGNALKÖRPER, SEENOT | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0195 | SIGNALKÖRPER, SEENOT | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0196 | SIGNALKÖRPER, RAUCH | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0197 | SIGNALKÖRPER, RAUCH | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0204 | FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0207 | TETRANITROANILIN | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0208 | TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0209 | TRINITROTOLUEN (TNT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0212 | LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0213 | TRINITROANISOL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0214 | TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0215 | TRINITROBENZOSÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0216 | TRINITRO-m-CRESOL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0217 | TRINITRONAPHTHALEN | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0218 | TRINITROPHENETOL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0219 | TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0220 | HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0221 | GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0222 | AMMONIUMNITRAT mit mehr als 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0224 | BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser | 1 | 1.1A | | 1+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0225 | ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0226 | CYCLOTETRAMETHYLEN- TETRANITRAMIN (HMX) (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0234 | NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0235 | NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0236 | ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0237 | SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0238 | RAKETEN, LEINENWURF | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0240 | RAKETEN, LEINENWURF | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0241 | SPRENGSTOFF, TYP E | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0242 | TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0243 | MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.2H | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0244 | MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.3H | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0245 | MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.2H | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0246 | MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.3H | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | (12) | (13) |
| 0247 | MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.3J | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0248 | VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.2L | | 1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0249 | VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.3L | | 1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0250 | RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung | 1 | 1.3L | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0254 | MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0255 | SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0257 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0266 | OKTOLIT (OCTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0267 | SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0268 | ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR | 1 | 1.2B | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0271 | TREIBSÄTZE | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0272 | TREIBSÄTZE | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0275 | KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0276 | KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0277 | KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0278 | KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0279 | TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0280 | RAKETENMOTOREN | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0281 | RAKETENMOTOREN | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0282 | NITROGUANIDIN (PICRIT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0283 | ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0284 | GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0285 | GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0286 | GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0287 | GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0288 | SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0289 | SPRENGSCHNUR, biegsam | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0290 | SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0291 | BOMBEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0292 | GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0293 | GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0294 | MINEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0295 | RAKETEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0296 | FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0297 | MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|--|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0299 | BOMBEN, BLITZLICHT | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0300 | MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0301 | MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.4G | | 1.4+6.1+8 | 802 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0303 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0303 | MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen | 1 | 1.4G | | 1.4 +8 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0305 | BLITZLICHTPULVER | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0306 | LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0312 | PATRONEN, SIGNAL | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|-----------------------------------|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|--|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0313 | SIGNALKÖRPER, RAUCH | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0314 | ANZÜNDER | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0315 | ANZÜNDER | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0316 | ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0317 | ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0318 | GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0319 | TREIBLADUNGSANZÜNDER | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0320 | TREIBLADUNGSANZÜNDER | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0321 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2E | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0322 | RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung | 1 | 1.2L | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0323 | KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0324 | GESCHOSSE, mit Sprengladung | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0325 | ANZÜNDER | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0326 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0327 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0328 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|----------------------------|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0329 | TORPEDOS, mit Sprengladung | 1 | 1.1E | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0330 | TORPEDOS, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0331 | SPRENGSTOFF, TYP B | 1 | 1.5D | | 1.5 | 617 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0332 | SPRENGSTOFF, TYP E | 1 | 1.5D | | 1.5 | 617 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0333 | FEUERWERKSKÖRPER | 1 | 1.1G | | 1 | 645 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0334 | FEUERWERKSKÖRPER | 1 | 1.2G | | 1 | 645 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0335 | FEUERWERKSKÖRPER | 1 | 1.3G | | 1 | 645 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0336 | FEUERWERKSKÖRPER | 1 | 1.4G | | 1.4 | 645 651 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0337 | FEUERWERKSKÖRPER | 1 | 1.4S | | 1.4 | 645 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0338 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0339 | PATRONEN FÜR WAFFEN MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0340 | NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0341 | NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0342 | NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol | 1 | 1.3C | | 1 | 105 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0343 | NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel | 1 | 1.3C | | 1 | 105 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0344 | GESCHOSSE, mit Sprengladung | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0345 | GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0346 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0347 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0348 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 1 | 1.4F | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0349 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0350 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.4B | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0351 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.4C | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---------------------------------------|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0352 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0353 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0354 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.1L | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0355 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.2L | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0356 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.3L | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0357 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.1L | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0358 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.2L | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0359 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.3L | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0360 | ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0361 | ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0362 | MUNITION, ÜBUNG | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0363 | MUNITION, PRÜF | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0364 | DETONATOREN FÜR MUNITION | 1 | 1.2B | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0365 | DETONATOREN FÜR MUNITION | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0366 | DETONATOREN FÜR MUNITION | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (11) | 7.1.6 (11) | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (11) | (12) | (13) |
| 0367 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0368 | ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0369 | GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0370 | GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0371 | GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 1 | 1.4F | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0372 | GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0373 | SIGNALKÖRPER, HAND | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0374 | FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0375 | FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0376 | TREIBLADUNGSANZÜNDER | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0377 | ANZÜNDHÜTCHEN | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0378 | ANZÜNDHÜTCHEN | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0379 | TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0380 | GEGENSTÄNDE, PYROPHOR | 1 | 1.2L | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|----------------------------------|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0381 | KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0382 | BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 1 | 1.2B | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0383 | BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 1 | 1.4B | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0384 | BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0385 | 5-NITROBENZOTRIAZOL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0386 | TRINITROBENZENSULFON-SÄURE | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0387 | TRINITROFLUORENON | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0388 | TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN oder TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0389 | TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0390 | TRITONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0391 | CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (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 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0392 | HEXANITROSTILBEN | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0393 | HEXOTONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0394 | TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0395 | RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF | 1 | 1.2J | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0396 | RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF | 1 | 1.3J | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0397 | RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung | 1 | 1.1J | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0398 | RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung | 1 | 1.2J | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0399 | BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung | 1 | 1.1J | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0400 | BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung | 1 | 1.2J | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0401 | DIPIKRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0402 | AMMONIUMPERCHLORAT | 1 | 1.1D | | 1 | 152 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0403 | LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0404 | LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0405 | PATRONEN, SIGNAL | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0406 | DINITROSOBENZEN | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0407 | TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0408 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0409 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0410 | ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0411 | PENTAERYTHRITETNITRAT (PENTAERYTHRITOLTETNITRAT) (PETN), mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs | 1 | 1.1D | | 1 | 131 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0412 | PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung | 1 | 1.4E | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0413 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0414 | TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0415 | TREIBSÄTZE | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0417 | PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0418 | LEUCHTKÖRPER, BODEN | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0419 | LEUCHTKÖRPER, BODEN | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0420 | LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0421 | LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0424 | GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0425 | GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0426 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0427 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 1 | 1.4F | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0428 | PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0429 | PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0430 | PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0431 | PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0432 | PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0433 | PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol | 1 | 1.1C | | 1 | 266 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0434 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0435 | GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0436 | RAKETEN, mit Ausstoßladung | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0437 | RAKETEN, mit Ausstoßladung | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0438 | RAKETEN, mit Ausstoßladung | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0439 | HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0440 | HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0441 | HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0442 | SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0443 | SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0444 | SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0445 | SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0446 | TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0447 | TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0448 | 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ESSIGSÄURE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0449 | TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung | 1 | 1.1J | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0450 | TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf | 1 | 1.3J | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0451 | TORPEDOS, mit Sprengladung | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0452 | GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0453 | RAKETEN, LEINENWURF | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0454 | ANZÜNDER | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0455 | SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0456 | SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehört | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---------------------------------------|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------|-------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0457 | SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0458 | SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0459 | SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0460 | SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0461 | BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G. | 1 | 1.1B | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0462 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.1C | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0463 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.1D | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---------------------------------------|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0464 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.1E | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0465 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.1F | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0466 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.2C | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0467 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.2D | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0468 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.2E | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0469 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.2F | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0470 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.3C | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrziel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---------------------------------------|--------|---------------------------|------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0471 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.4E | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0472 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G. | 1 | 1.4F | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0473 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.1A | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0474 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.1C | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0475 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.1D | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0476 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.1G | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0477 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.3C | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0478 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.3G | | 1 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0479 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.4C | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0480 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0481 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0482 | EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFINDLICH, N.A.G. (STOFFE, EVI, N.A.G.) | 1 | 1.5D | | 1.5 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0483 | CYCLOTTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), DESENSIBILISIERT | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0484 | CYCLOTETRAMETHYLENTRINITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), DESENSIBILISIERT | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0485 | EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | (12) | (13) |
| 0486 | GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFINDLICH (GEGENSTÄNDE, EEI) | 1 | 1.6N | | 1.6 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0487 | SIGNALKÖRPER, RAUCH | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0488 | MUNITION, ÜBUNG | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0489 | DINITROGLYCOLURIL (DINGU) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0490 | OXYNITROTRIAZOL (ONTA) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0491 | TREIBSÄTZE | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0492 | KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0493 | KNALLKAPSELN, EISENBAHN | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | (12) | (13) |
| 0494 | PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0495 | TREIBSTOFF, FLÜSSIG | 1 | 1.3C | | 1 | 224 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0496 | OCTONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0497 | TREIBSTOFF, FLÜSSIG | 1 | 1.1C | | 1 | 224 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0498 | TREIBSTOFF, FEST | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0499 | TREIBSTOFF, FEST | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0500 | ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 0501 | TREIBSTOFF, FEST | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0502 | RAKETEN, mit inertem Kopf | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0503 | AIRBAG-GASGENERATOREN oder AIRBAG-MODULE oder GURTSTRAFFER | 1 | 1.4G | | 1.4 | 235 289 | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0504 | 1H-TETRAZOL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |
| 0505 | SIGNALKÖRPER, SEENOT | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 1 | |
| 0506 | SIGNALKÖRPER, SEENOT | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0507 | SIGNALKÖRPER, RAUCH | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 0 | |
| 0508 | 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | E0 | | PP | | LO01 | HA01, HA03, HA04, HA05, HA06 | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | | | 7.1.5 | 3.2.1 |
| 1001 | ACETYLEN, GELÖST | 2 | 4F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1002 | LUFT, VERDICHTET (DRUCKLUFT) | 2 | 1A | | 2.2 | 292 | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1003 | LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3O | | 2.2+5.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 1005 | AMMONIAK, WASSERFREI | 2 | 2TC | | 2.3+8 | 23 | LQ0 | E0 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1006 | ARGON, VERDICHTET | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1008 | BORTRIFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1009 | BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1010 | BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT, das bei 70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1,1 MPa (11 bar) hat und dessen Dichte bei 50 °C den Wert von 0,525 kg/l nicht unterschreitet | 2 | 2F | | 2.1 | 618 | LQ0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1011 | BUTAN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1012 | BUT-1-EN oder cis-BUT-2-EN oder trans-BUT-2-EN oder BUTENE, GEMISCH | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1013 | KOHLENDIOXID | 2 | 2A | | 2.2 | 584 653 | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1016 | KOHLENMONOXID, VERDICHTET | 2 | 1TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1017 | CHLOR | 2 | 2TOC | | 2.3+8+5.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1018 | CHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1020 | CHLORPENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | T | PP | | | | | 0 | |
| 1021 | 1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1022 | CHLORTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1023 | STADTGAS, VERDICHTET | 2 | 1TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1026 | DICYAN | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1027 | CYCLOPROPAN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1028 | DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1029 | DICHLORMONOFLUOR-METHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1030 | 1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1032 | DIMETHYLAMIN, WASSERFREI | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1033 | DIMETHYLETHER | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1035 | ETHAN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1036 | ETHYLAMIN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1037 | ETHYLCHLORID | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1038 | ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1039 | ETHYLMETHYLETHER | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1040 | ETHYLENOXID | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1040 | ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1041 | ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1043 | DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak | 2 | 4A | | 2.2 | | LQ1 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 1044 | FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas | 2 | 6A | | 2.2 | 225 594 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 1045 | FLUOR, VERDICHET | 2 | 1TOC | | 2.3+5.1+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1046 | HELIUM, VERDICHET | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1048 | BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1049 | WASSERSTOFF, VERDICHET | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1050 | CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1051 | CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 603 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1052 | FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1053 | SCHWEFELWASSERSTOFF | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1055 | ISOBUTEN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1056 | KRYPTON, VERDICHET | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1057 | FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas oder NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas | 2 | 6F | | 2.1 | 201 654 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1058 | VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1060 | METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT (Gemisch P 1) (Gemisch P 2) | 2 | 2F | | 2.1 | 581 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1061 | METHYLAMIN, WASSERFREI | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1062 | METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin | 2 | 2T | | 2.3 | 23 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1063 | METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1064 | METHYLMERCAPTAN | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1065 | NEON, VERDICHET | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1066 | STICKSTOFF, VERDICHET | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1067 | DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID) | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1069 | NITROSYLCHLORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1070 | DISTICKSTOFFMONOXID | 2 | 2O | | 2.2+5.1 | 584 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 1071 | ÖLGAS, VERDICHET | 2 | 1TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1072 | SAUERSTOFF, VERDICHET | 2 | 1O | | 2.2+5.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 1073 | SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3O | | 2.2+5.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 1075 | PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT | 2 | 2F | | 2.1 | 274 583 639 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1076 | PHOSGEN | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1077 | PROPEN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1078 | GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Gemisch F 1) (Gemisch F 2) (Gemisch F 3) | 2 | 2A | | 2.2 | 274 582 | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1079 | SCHWEFELDIOXID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1080 | SCHWEFELHEXAFLUORID | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1081 | TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1082 | CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1083 | TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1085 | VINYLBROMID, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1086 | VINYLCHLORID, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1087 | VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1088 | ACETAL | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1089 | ACETALDEHYD | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1090 | ACETON | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1091 | ACETONÖLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1092 | ACROLEIN, STABILISIERT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1093 | ACRYLNITRIL, STABILISIERT | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1098 | ALLYLKOHOL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1099 | ALLYLBROMID | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1100 | ALLYLCHLORID | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1104 | AMYLACETATE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1105 | PENTANOLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1105 | PENTANOLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1106 | AMYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1106 | AMYLAMINE | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1107 | AMYLCHLORIDE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1108 | PENT-1-EN (n-AMYLEN) | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1109 | AMYLFORMIATE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1110 | n-AMYLMETHYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1111 | AMYLMERCAPTAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1112 | AMYLNITRATE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1113 | AMYLNITRITE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1114 | BENZEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1120 | BUTANOLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1120 | BUTANOLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1123 | BUTYLACETATE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1123 | BUTYLACETATE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1125 | n-BUTYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1126 | 1-BROMBUTAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1127 | CHLORBUTANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1128 | n-BUTYLFORMIAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1129 | BUTYRALDEHYD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1130 | KAMPFERÖL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1131 | KOHLSTOFFDISULFID | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1133 | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1133 | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1133 | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1133 | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1133 | KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 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, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 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 | III | 3 | 640H | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1134 | CHLORBENZEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1135 | ETHYLENCHLORHYDRIN | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1136 | STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1136 | STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1139 | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 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 | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 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 | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1139 | SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 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) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 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, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 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 | III | 3 | 640H | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1143 | CROTONALDEHYD oder CROTONALDEHYD, STABILISIERT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 324 802 | LQ0 | E5 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1144 | CROTONYLEN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1145 | CYCLOHEXAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1146 | CYCLOPENTAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1147 | DECAHYDRONAPHTHALEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1148 | DIACETONALKOHOL, technisch | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1148 | DIACETONALKOHOL, chemisch rein | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1149 | DIBUTYLETHER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1150 | 1,2-DICHLORETHYLEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1152 | DICHLORPENTANE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrezettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1153 | ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1153 | ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1154 | DIETHYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1155 | DIETHYLETHER (ETHYLETHER) | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1156 | DIETHYLKETON | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1157 | DIISOBUTYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1158 | DIISOPROPYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1159 | DIISOPROPYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1160 | DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1161 | DIMETHYLCARBONAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1162 | DIMETHYLDICHLORSILAN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1163 | DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 802 | LQ0 | E5 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1164 | DIMETHYLSULFID | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1165 | DIOXAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1166 | DIOXOLAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1167 | DIVINYLETHER, STABILISIERT | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1169 | EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1169 | EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640C | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1169 | EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640D | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1169 | EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG | 3 | F1 | III | 3 | 601 640E | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1169 | EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640F | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1169 | EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640G | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1169 | EXTRAKTE, AROMATISCH, 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 | 601 640H | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1170 | ETHANOL (ETHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG) | 3 | F1 | II | 3 | 144 601 | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1170 | ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG) | 3 | F1 | III | 3 | 144 601 | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | | | 7.1.5 | 3.2.1 |
| 1171 | ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1172 | ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETA | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1173 | ETHYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1175 | ETHYLBENZEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1176 | TRIETHYLBORAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1177 | 2-ETHYLBUTYLACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1178 | 2-ETHYLBUTYRALDEHYD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1179 | ETHYLBUTYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1180 | ETHYLBUTYRAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1181 | ETHYLCHLORACETAT | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1182 | ETHYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1183 | ETHYLDICHLORSILAN | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 1 | |
| 1184 | ETHYLENDICHLORID | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1185 | ETHYLENIMIN, STABILISIERT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1188 | ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1189 | ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACET AT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1190 | ETHYLFORMIAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1191 | OCTYLALDEHYDE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1192 | ETHYLLACTAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1193 | ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1194 | ETHYLNITRIT, LÖSUNG | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1195 | ETHYLPROPIONAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1196 | ETHYLTRICHLORSILAN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1197 | EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1197 | EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640C | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1197 | EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640D | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1197 | EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG | 3 | F1 | III | 3 | 601 640E | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1197 | EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640F | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1197 | EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 601 640G | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1197 | EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, 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 | 601 640H | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1198 | FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1199 | FURALDEHYDE | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E4 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1201 | FUSELÖL | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1201 | FUSELÖL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1202 | DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt höchstens 60 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640K | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1202 | DIESELKRAFTSTOFF, der Norm EN 590:2004 entsprechend, oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt gemäß EN 590:2004 | 3 | F1 | III | 3 | 640L | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1202 | DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt über 60 °C bis einschließlich 100 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640M | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1203 | BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF | 3 | F1 | II | 3 | 243 534 | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1204 | NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 % Nitroglycerin | 3 | D | II | 3 | 601 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1206 | HEPTANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1207 | HEXALDEHYD | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1208 | HEXANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar | 3 | F1 | I | 3 | 163 | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrezettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640C | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640D | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar | 3 | F1 | III | 3 | 163 640E | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640F | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (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, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640G | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1210 | DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (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 640H | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1212 | ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1213 | ISOBUTYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1214 | ISOBUTYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | | | 7.1.5 | 3.2.1 |
| 1216 | ISOCTENE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1218 | ISOPREN, STABILISIERT | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1219 | ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL) | 3 | F1 | II | 3 | 601 | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1220 | ISOPROPYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1221 | ISOPROPYLAMIN | 3 | FC | I | 3+8 | | LQ3 | E0 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1222 | ISOPROPYLNITRAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1223 | KEROSIN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1224 | KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1224 | KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1224 | KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1228 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 802 | LQ0 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1228 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 1229 | MESITYLOXID | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1230 | METHANOL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 279 802 | LQ0 | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1231 | METHYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1233 | METHYLAMYLACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1234 | METHYLAL | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1235 | METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1237 | METHYLBUTYRAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1238 | METHYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1239 | METHYLCHLORMETHYLETHER | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1242 | METHYLDICHLORSILAN | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 1 | |
| 1243 | METHYLFORMIAT | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1244 | METHYLHYDRAZIN | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 802 | LQ0 | E5 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1245 | METHYLISOBUTYLKETON | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1246 | METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1247 | METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1248 | METHYLPROPIONAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1249 | METHYLPROPYLKETON | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1250 | METHYLTRICHLORSILAN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1251 | METHYLVINYLKETON, STABILISIERT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1259 | NICKELTETRACARBONYL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1261 | NITROMETHAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1262 | OCTANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1263 | FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3 | F1 | I | 3 | 163 650 | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 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) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640C 650 | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 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) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640D 650 | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1263 | FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640E 650 | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|--|--|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | | | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1263 | FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaillie, 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) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640G 650 | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1263 | FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaillie, 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, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640G 650 | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1263 | FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaillie, 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 | 163 640H 650 | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1264 | PARALDEHYD | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1265 | PENTANE, flüssig | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1265 | PENTANE, flüssig | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1266 | PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 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, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 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 | 640H | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1267 | ROHERDÖL | 3 | F1 | I | 3 | 649 | LQ3 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1267 | ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C 649 | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1267 | ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D 649 | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1267 | ROHERDÖL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. | 3 | F1 | I | 3 | 649 | LQ3 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C 649 | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D 649 | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1268 | ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1272 | KIEFERNÖL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1274 | n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1274 | n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1275 | PROPIONALDEHYD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1276 | n-PROPYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1277 | PROPYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1278 | I-CHLORPROPAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1279 | 1,2-DICHLORPROPAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1280 | PROPYLENOXID | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1281 | PROPYLFORMIATE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1282 | PYRIDIN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1286 | HARZÖL | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1286 | HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1286 | HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1286 | HARZÖL | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1286 | HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1286 | HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 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 | 640H | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1287 | GUMMILÖSUNG | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1287 | GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1287 | GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1287 | GUMMILÖSUNG | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1287 | GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1287 | GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 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 | 640H | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1288 | SCHIEFERÖL | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1288 | SCHIEFERÖL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1289 | NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1289 | NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1292 | TETRAETHYLSILICAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1293 | TINKTUREN, MEDIZINISCHE | 3 | F1 | II | 3 | 601 | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1293 | TINKTUREN, MEDIZINISCHE | 3 | F1 | III | 3 | 601 | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1294 | TOLUEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1295 | TRICHLORSILAN | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 1 | |
| 1296 | TRIETHYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1297 | TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin | 3 | FC | I | 3+8 | | LQ3 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1297 | TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1297 | TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1298 | TRIMETHYLCHLORSILAN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1299 | TERPENTIN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1300 | TERPENTINÖLERSATZ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1300 | TERPENTINÖLERSATZ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1301 | VINYLACETAT, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1302 | VINYLETHYLETHER, STABILISIERT | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1303 | VINYLDENCHLORID, STABILISIERT | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1304 | VINYLSOBUTYLETHER, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1305 | VINYLTRICHLORSILAN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1306 | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1306 | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1306 | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1306 | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 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, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 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 | 640H | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1307 | XYLENE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1307 | XYLENE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1309 | ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 1309 | ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1310 | AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 1312 | BORNEOL | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1313 | CALCIUMRESINAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1314 | CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1318 | COBALTRESINAT, GEFÄLLT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1320 | DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1321 | DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 1322 | DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 1323 | EISENCER | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 249 | LQ8 | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 1324 | FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert, ausgenommen Abfälle | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1325 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 274 | LQ8 | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 1325 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 274 | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1326 | HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | LQ8 | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 1327 | Heu oder Stroh oder Bhusa | 4.1 | F1 | | | | | | | | | UNTERLIEGT NICHT DEM ADNR | | | | |
| 1328 | HEXAMETHYLENTETRAMIN | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1330 | MANGANRESINAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1331 | ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1332 | METALDEHYD | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1333 | CER, Platten, Barren, Stangen | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 1334 | NAPHTHALEN, ROH oder NAPHTHALEN, RAFFINIERT | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 501 | LQ9 | E1 | B | PP | | CO01 | | | 0 | |
| 1336 | NITROGUANIDIN (PICRIT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 1337 | NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 1338 | PHOSPHOR, AMORPH | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1339 | PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P4S7), frei von gelbem oder weißem Phosphor | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | LQ8 | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 1340 | PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P2S5), frei von gelbem oder weißem Phosphor | 4.3 | WF2 | II | 4.3+4.1 | 602 | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 1 | |
| 1341 | PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P4S3), frei von gelbem oder weißem Phosphor | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | LQ8 | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 1343 | PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P4S6), frei von gelbem oder weißem Phosphor | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | LQ8 | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 1344 | TRINITROPHENOL (PIKRIN-SÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 1345 | KAUTSCHUK- (Gummi-) ABFÄLLE, gemahlen ode KAUTSCHUK- (Gummi-) RESTE, pulverförmig ode granuliert | 4.1 | F1 | II | 4.1 | | LQ8 | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 1346 | SILICIUM-PULVER, AMORPH | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 32 | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehört | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------|-------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|---------------|-----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1347 | SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 1348 | NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 1349 | NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 1350 | SCHWEFEL | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 242 | LQ9 | E1 | B | PP | | | | | 0 | |
| 1352 | TITAN-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | LQ8 | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 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 | 274 502 | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1354 | TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 1355 | TRINITROBENZOSÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 1356 | TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 1357 | HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | 227 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 1358 | ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | LQ8 | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 1360 | CALCIUMPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 1361 | KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1361 | KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1362 | KOHLE, AKTIVIERT | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 646 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1363 | KOPRA | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | E1 | B | PP | | | | IN01, IN02 | 0 | IN01 und IN02 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt |
| 1364 | BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | E1 | B | PP | | | | | 0 | |
| 1365 | BAUMWOLLE, NASS | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | E1 | B | PP | | | | | 0 | |
| 1369 | p-NITROSODIMETHYLANILIN | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1372 | Fasern, tierischen Ursprungs oder Fasern, pflanzlichen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht | 4.2 | S2 | | | | | | | UNTERLIEGT NICHT DEM ADN | | | | | | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|---------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---------------|-------|---|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1373 | FASERN oder GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | E1 | B | PP | | | | | 0 | |
| 1374 | FISCHMEHL (FISCHABFALL), NICHT STABILISIERT | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 300 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1376 | EISENOXID, GEBRAUCHT oder EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 592 | LQ0 | E1 | B | PP | | | | | 0 | |
| 1378 | METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1379 | PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier) | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | E1 | B | PP | | | | | 0 | |
| 1380 | PENTABORAN | 4.2 | ST3 | I | 4.2+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1381 | PHOSPHOR, WEISS oder GELB, UNTER WASSER oder IN LÖSUNG | 4.2 | ST3 | I | 4.2+6.1 | 503 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1381 | PHOSPHOR, WEISS oder GELB, TROCKEN | 4.2 | ST4 | I | 4.2+6.1 | 503 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1382 | KALIUMSULFID, WASSERFREI oder KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1383 | PYROPHORES METALL, N.A.G. oder PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 1384 | NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1385 | NATRIUMSULFID, WASSERFREI oder NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1386 | ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 800 | LQ0 | E1 | B | PP | | | IN01, IN02 | 0 | IN01 und IN02 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt | |
| 1387 | Wollabfälle, nass | 4.2 | S2 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADNR | | | | | | | | | | | | |
| 1389 | ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1390 | ALKALIMETALLAMIDE | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 182 274 505 | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|------------------------|---|---------------|------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1391 | ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION mit einem Flammpunkt über 60 °C | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 183 274 506 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1391 | ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C | 4.3 | WF1 | I | 4.3 3 | 182 183 274 506 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1392 | ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 183 274 506 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1393 | ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 183 274 506 | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1394 | ALUMINIUMCARBID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1395 | ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER | 4.3 | WT2 | II | 4.3+6.1 | 802 | LQ11 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 1396 | ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ12 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1396 | ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1397 | ALUMINIUMPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 507 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 1398 | ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 37 | LQ12 | E1 | B | PP, EX, A | VE01, VE03 | LO03 | HA07, HA08 | IN01, IN03 | 0 | VE03, LO03, HA07, IN01 und IN03 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1400 | BARIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1401 | CALCIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1402 | CALCIUMCARBID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1402 | CALCIUMCARBID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1403 | CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 38 | LQ12 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1404 | CALCIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1405 | CALCIUMSILICID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1405 | CALCIUMSILICID | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1407 | CAESIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1408 | FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium | 4.3 | WT2 | III | 4.3+6.1 | 39 802 | LQ12 | E1 | B | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02, VE03 | LO03 | HA07, HA08 | IN01, IN02, IN03 | 0 | VE03, LO03, HA07, IN01, IN02 und IN03 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1409 | METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 508 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|---------------|---------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | 3.4.6 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1409 | METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 508 | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1410 | LITHIUMALUMINIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1411 | LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER | 4.3 | WF1 | I | 4.3+3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 1 | |
| 1413 | LITHIUMBORHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1414 | LITHIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1415 | LITHIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1417 | LITHIUMSILICIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1418 | MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGS-PULVER | 4.3 | WS | I | 4.3+4.2 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1418 | MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGS-PULVER | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1418 | MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGS-PULVER | 4.3 | WS | III | 4.3+4.2 | | LQ12 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1419 | MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 1420 | KALIUMMETALLEGIERUNGEN, FLÜSSIG | 4.3 | W1 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1421 | ALKALIMETALLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1422 | KALIUM-NATRIUMLEGIERUNGEN, FLÜSSIG | 4.3 | W1 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1423 | RUBIDIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1426 | NATRIUMBORHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1427 | NATRIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1428 | NATRIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1431 | NATRIUMMETHYLAT | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1432 | NATRIUMPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 1433 | ZINNPHOSPHIDE | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 1435 | ZINK-ASCHEN | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | E1 | B | PP, EX, A | VE01, VE03 | LO03 | HA07, HA08 | IN01, IN03 | 0 | VE03, LO03, HA07, IN01 und IN03 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1436 | ZINK-PULVER oder ZINK-STAU | 4.3 | WS | I | 4.3+4.2 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1436 | ZINK-PULVER oder ZINK-STAU | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1436 | ZINK-PULVER oder ZINK-STAU | 4.3 | WS | III | 4.3+4.2 | | LQ12 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1437 | ZIRKONIUMHYDRID | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | E2 | | PP | | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|---------|---|--|--|-----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4.6 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (11) | | | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1438 | ALUMINIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1439 | AMMONIUMDICHROMAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1442 | AMMONIUMPERCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 152 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1444 | AMMONIUMPERSULFAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1445 | BARIUMCHLORAT, FEST | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 2 | |
| 1446 | BARIUMNITRAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 2 | |
| 1447 | BARIUMPERCHLORAT, FEST | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 2 | |
| 1448 | BARIUMPERMANGANAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 2 | |
| 1449 | BARIUMPEROXID | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 2 | |
| 1450 | BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 604 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1451 | CAESIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1452 | CALCIUMCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1453 | CALCIUMCHLORIT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1454 | CALCIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 208 | LQ12 | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1455 | CALCIUMPERCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1456 | CALCIUMPERMANGANAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1457 | CALCIUMPEROXID | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1458 | BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1458 | BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1459 | CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1459 | CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1461 | CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 605 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1462 | CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 509 606 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1463 | CHROMTRIOXID, WASSERFREI | 5.1 | OTC | II | 5.1+6.1+8 | 510 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1465 | DIDYMIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|---------|---|--|--|-----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4.6 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (11) | | | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1466 | EISEN(III)NITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1467 | GUANIDINNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1469 | BLEINITRAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 2 | |
| 1470 | BLEIPERCHLORAT, FEST | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 2 | |
| 1471 | LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1472 | LITHIUMPEROXID | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1473 | MAGNESIUMBROMAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1474 | MAGNESIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 332 | LQ12 | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1475 | MAGNESIUMPERCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1476 | MAGNESIUMPEROXID | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1477 | NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 511 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1477 | NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 511 | LQ12 | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1479 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 5.1 | O2 | I | 5.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 1479 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1479 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | LQ12 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1481 | PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1481 | PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | LQ12 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1482 | PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 608 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1482 | PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 608 | LQ12 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1483 | PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1483 | PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | LQ12 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1484 | KALIUMBROMAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1485 | KALIUMCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1486 | KALIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1487 | KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 607 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1488 | KALIUMNITRIT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1489 | KALIUMPERCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1490 | KALIUMPERMANGANAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1491 | KALIUMPEROXID | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 1492 | KALIUMPERSULFAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1493 | SILBERNITRAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1494 | NATRIUMBROMAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1495 | NATRIUMCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1496 | NATRIUMCHLORIT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1498 | NATRIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1499 | NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1500 | NATRIUMNITRIT | 5.1 | OT2 | III | 5.1+6.1 | 802 | LQ12 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1502 | NATRIUMPERCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1503 | NATRIUMPERMANGANAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1504 | NATRIUMPEROXID | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 1505 | NATRIUMPERSULFAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1506 | STRONTIUMCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1507 | STRONTIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1508 | STRONTIUMPERCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1509 | STRONTIUMPEROXID | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1510 | TETRANITROMETHAN | 5.1 | OT1 | I | 5.1+6.1 | 609 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1511 | HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID | 5.1 | OC2 | III | 5.1+8 | | LQ12 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1512 | ZINKAMMONIUMNITRIT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1513 | ZINKCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1514 | ZINKNITRAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1515 | ZINKPERMANGANAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1516 | ZINKPEROXID | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1517 | ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 1541 | ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|--|--|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (11) | | | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1544 | ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1544 | ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1544 | ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1545 | ALLYLSIOTHIOCYANAT, STABILISIERT | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1546 | AMMONIUMARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1547 | ANILIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1548 | ANILINHYDROCHLORID | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1549 | ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 45 274 512 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1550 | ANTIMONLAKTAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1551 | ANTIMONYLKALIUMTARTRAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1553 | ARSENSÄURE, FLÜSSIG | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1554 | ARSENSÄURE, FEST | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1555 | ARSENBROMID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 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 | 43 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 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 | 43 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 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 | 43 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 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 | 43 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 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 | 43 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|---------------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 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 | 43 274 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1558 | ARSEN | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1559 | ARSENPTOXID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1560 | ARSENTRICHLORID | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1561 | ARSENTRIOXID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1562 | ARSEN-STAU | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1564 | BARIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 177 274 513 587 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1564 | BARIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 177 274 513 587 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1565 | BARIUMCYANID | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1566 | BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 514 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1566 | BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 514 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1567 | BERYLLIUM-PULVER | 6.1 | TF3 | II | 6.1+4.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1569 | BROMACETON | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1570 | BRUCIN | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1571 | BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | 568 802 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 1572 | KAKODYLSÄURE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1573 | CALCIUMARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1574 | CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1575 | CALCIUMCYANID | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1577 | CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1578 | CHLORNITROBENZENE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 802 | LQ18 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1579 | 4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1580 | CHLORPIKRIN | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1581 | CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorpikrin | 2 | 2T | | 2.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1582 | CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH | 2 | 2T | | 2.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1583 | CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 515 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1583 | CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 515 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1583 | CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 515 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1585 | KUPFERACETOARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1586 | KUPFERARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1587 | KUPFERCYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1588 | CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 47 47 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1588 | CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 47 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1588 | CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 47 274 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1589 | CHLORCYAN, STABILISIERT | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1590 | DICHLORANILINE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1591 | o-DICHLORBENZEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 802 | LQ7 | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1593 | DICHLORMETHAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 516 802 | LQ7 | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1594 | DIETHYLSULFAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1595 | DIMETHYLSULFAT | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 802 | LQ0 | E5 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1596 | DINITROANILINE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1597 | DINITROBENZENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1597 | DINITROBENZENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1598 | DINITRO-o-CRESOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1599 | DINITROPHENOL, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, A | | | | | 2 | |
| 1599 | DINITROPHENOL, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, A | | | | | 0 | |
| 1600 | DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1601 | DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1601 | DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1601 | DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1602 | FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1602 | FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1602 | FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1603 | ETHYLBROMACETAT | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1604 | ETHYLENDIAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1605 | ETHYLENDIBROMID | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1606 | EISEN(III)ARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1607 | EISEN(III)ARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1608 | EISEN(II)ARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1611 | HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1612 | HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT UND VERDICHETES GAS, GEMISCH | 2 | 1T | | 2.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1613 | CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG) mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 48 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1614 | CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch ein inertes poröses Material | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 603 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1616 | BLEIACETAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1617 | BLEIARSENATE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1618 | BLEIARSENITE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehört | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|-------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1620 | BLEICYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1621 | LONDON PURPLE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1622 | MAGNESIUMARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1623 | QUECKSILBER(II)ARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1624 | QUECKSILBER(II)CHLORID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1625 | QUECKSILBER(II)NITRAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1626 | KALIUMQUECKSILBER(II)CYANID | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1627 | QUECKSILBER(I)NITRAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1629 | QUECKSILBERACETAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1630 | QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1631 | QUECKSILBER(II)BENZOAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1634 | QUECKSILBERBROMIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1636 | QUECKSILBERCYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1637 | QUECKSILBERGLUCONAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1638 | QUECKSILBERIODID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1639 | QUECKSILBERNUCLEAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1640 | QUECKSILBEROLEAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1641 | QUECKSILBEROXID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1642 | QUECKSILBEROXYCYANID, | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1643 | KALIUMQUECKSILBER(II)IODID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1644 | QUECKSILBERSALICYLAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1645 | QUECKSILBERSULFAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1646 | QUECKSILBERTHIOCYANAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1647 | METHYLBROMID UND ETHYLENDBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1648 | ACETONITRIL | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1649 | ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF mit einem Flammpunkt über 60 °C | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1649 | ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C | 6.1 | TF1 | I | 6.1 3 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1650 | beta-NAPHTHYLAMIN, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1651 | NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1652 | NAPHTHYLHARNSTOFF | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1653 | NICKELCYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1654 | NICOTIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1655 | NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1655 | NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1655 | NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1656 | NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1656 | NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1657 | NICOTINSALICYLAT | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1658 | NICOTINSULFAT, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1658 | NICOTINSULFAT, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1659 | NICOTINTARTRAT | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1660 | STICKSTOFFMONOXID, VERDICHTET (STICKSTOFFOXID, VERDICHTET) | 2 | 1TOC | | 2.3+5.1+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1661 | NITROANILINE (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1662 | NITROBENZEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1663 | NITROPHENOLE (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 802 | LQ9 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1664 | NITROTOLUENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1665 | NITROXYLENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1669 | PENTACHLORETHAN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1670 | PERCHLORMETHYLMERCAPTAN | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1671 | PHENOL, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1672 | PHENYLCARBYLAMINCHLORID | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1673 | PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1674 | PHENYLQUECKSILBER(II)ACETAT | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1677 | KALIUMARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1678 | KALIUMARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1679 | KALIUMKUPFER(I)CYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1680 | KALIUMCYANID, FEST | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1683 | SILBERARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehört | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------|-------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1684 | SILBERCYANID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1685 | NATRIUMARSENAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1686 | NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1686 | NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1687 | NATRIUMAZID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1688 | NATRIUMKAKODYLAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1689 | NATRIUMCYANID, FEST | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1690 | NATRIUMFLUORID, FEST | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | B | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1691 | STRONTIUMARSENIT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1692 | STRYCHNIN oder STRYCHNINSALZE | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1693 | STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1693 | STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1694 | BROMBENZYL CYANIDE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 138 302 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1695 | CHLORACETON, STABILISIERT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1697 | CHLORACETOPHENON, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1698 | DIPHENYLAMINOCHLORARSIN | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1699 | DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1700 | TRÄNENGAS-KERZEN | 6.1 | TF3 | II | 6.1+4.1 | 802 | LQ18 | E0 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1701 | XYLYLBROMID, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1702 | 1,1,2,2-TETRACHLORETHAN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1704 | TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1707 | THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1708 | TOLUIDINE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1709 | 2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1710 | TRICHLORETHYLEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1711 | XYLIDINE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1712 | ZINKARSENAT oder ZINKARSENIT oder ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|---------------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (11) | 7.1.6 (11) | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (11) | (12) | (13) |
| 1713 | ZINKCYANID | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | 2 | |
| 1714 | ZINKPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | HA08 | | 2 | |
| 1715 | ESSIGSÄUREANHYDRID | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 1716 | ACETYLBRUMID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1717 | ACETYLCHLORID | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 1718 | BUTYLPHOSPHAT | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | 0 | |
| 1719 | ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | 0 | |
| 1719 | ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | 0 | |
| 1722 | ALLYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | |
| 1723 | ALLYLIODID | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 1724 | ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 1725 | ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI | 8 | C2 | II | 8 | 588 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1726 | ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI | 8 | C2 | II | 8 | 588 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1727 | AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1728 | AMYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1729 | ANISOYLCHLORID | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1730 | ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1731 | ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1731 | ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1732 | ANTIMONPENTAFLUORID | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 802 | LQ22 | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 1733 | ANTIMONTRICHLORID | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1736 | BENZOYLCHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1737 | BENZYLBRUMID | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 1738 | BENZYLCHLORID | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 1739 | BENZYLCHLORFORMIAT | 8 | C9 | I | 8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1740 | HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G. | 8 | C2 | II | 8 | 274 517 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1740 | HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G. | 8 | C2 | III | 8 | 274 517 | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1741 | BORTRICHLORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 1742 | BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | 0 | |
| 1743 | BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.5 | 3.2.1 | |
| 1744 | BROM oder BROM, LÖSUNG | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 1745 | BROMPENTAFLUORID | 5.1 | OTC | I | 5.1+6.1+8 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 1746 | BROMTRIFLUORID | 5.1 | OTC | I | 5.1+6.1+8 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 1747 | BUTYLTRICHLORSILAN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 1748 | CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff) | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 313 314 589 | LQ11 | E2 | | PP | | | | 0 | |
| 1748 | CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff) | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 316 589 | LQ12 | E1 | | PP | | | | 0 | |
| 1749 | CHLORTRIFLUORID | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 1750 | CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 1751 | CHLORESSIGSÄURE, FEST | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | 2 | |
| 1752 | CHLORACETYLCHLORID | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 1753 | CHLORPHENYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1754 | CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid | 8 | C1 | I | 8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1755 | CHROMSÄURE, LÖSUNG | 8 | C1 | II | 8 | 518 | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1755 | CHROMSÄURE, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | 518 | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1756 | CHROMFLUORID, FEST | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1757 | CHROMFLUORID, LÖSUNG | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1757 | CHROMFLUORID, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1758 | CHROMOXYCHLORID | 8 | C1 | I | 8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1759 | ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C10 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1759 | ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C10 | II | 8 | 274 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1759 | ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C10 | III | 8 | 274 | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1760 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | T | PP, EP | | | | 0 | |
| 1760 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | 0 | |
| 1760 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | 0 | |
| 1761 | KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 802 | LQ22 | E2 | | PP, EP, A | | | | 2 | |
| 1761 | KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, A | | | | 0 | |
| 1762 | CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1763 | CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1764 | DICHLORRESSIGSÄURE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | 0 | |
| 1765 | DICHLORACETYLCHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1766 | DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1767 | DITHYLDICHLORSILAN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 1768 | DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 1769 | DIPHENYLDICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1770 | DIPHENYLBROMMETHAN | 8 | C10 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1771 | DODECYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1773 | EISENCHLORID, WASSERFREI | 8 | C2 | III | 8 | 590 | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1774 | FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff | 8 | C11 | II | 8 | | LQ22 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1775 | FLUORBORSÄURE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1776 | FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1777 | FLUORSULFONSÄURE | 8 | C1 | I | 8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1778 | FLUORKIESELSÄURE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1779 | AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP, EX, A | | | | | 0 | |
| 1780 | FUMARYLCHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1781 | HEXADECYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1782 | HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1783 | HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG | 8 | C7 | II | 8 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1783 | HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1784 | HEXYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1786 | FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1787 | IODWASSERSTOFFSÄURE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1787 | IODWASSERSTOFFSÄURE | 8 | C1 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1788 | BROMWASSERSTOFFSÄURE | 8 | C1 | II | 8 | 519 | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1788 | BROMWASSERSTOFFSÄURE | 8 | C1 | III | 8 | 519 | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1789 | CHLORWASSERSTOFFSÄURE | 8 | C1 | II | 8 | 520 | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1789 | CHLORWASSERSTOFFSÄURE | 8 | C1 | III | 8 | 520 | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1790 | FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 85 % Fluorwasserstoff | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 640I 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1790 | FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 60 % Fluorwasserstoff, aber höchstens 85 % Fluorwasserstoff | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 640J 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1790 | FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit höchstens 60 % Fluorwasserstoff | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 802 | LQ22 | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1791 | HYPOCHLORITLÖSUNG | 8 | C9 | II | 8 | 521 | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1791 | HYPOCHLORITLÖSUNG | 8 | C9 | III | 8 | 521 | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1792 | IODMONOCHLORID | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1793 | ISOPROPYLPHOSPHAT | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1794 | BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure | 8 | C2 | II | 8 | 591 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1796 | NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1796 | NITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1798 | GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE | 8 | COT | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | | |
| 1799 | NONYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1800 | OCTADECYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1801 | OCTYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1802 | PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | 522 | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1803 | PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1804 | PHENYLTRICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1805 | PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1806 | PHOSPHORPENTACHLORID | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1807 | PHOSPHORPENTOXID | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1808 | PHOSPHORTRIBROMID | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1809 | PHOSPHORTRICHLORID | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1810 | PHOSPHOROXYCHLORID | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1811 | KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST | 8 | CT2 | II | 8+6.1 | 802 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1812 | KALIUMFLUORID, FEST | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | B | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1813 | KALIUMHYDROXID, FEST | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1814 | KALIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1814 | KALIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | III | 8 | | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1815 | PROPIONYLCHLORID | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1816 | PROPYLTRICHLORSILAN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1817 | PYROSULFURYLCHLORID | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1818 | SILICIUMTETRACHLORID | 8 | C1 | II | 8 | | LQ0 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1819 | NATRIUMALUMINATLÖSUNG | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1819 | NATRIUMALUMINATLÖSUNG | 8 | C5 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1823 | NATRIUMHYDROXID, FEST | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1824 | NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1824 | NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | III | 8 | | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1825 | NATRIUMMONOXID | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1826 | ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | 113 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1826 | ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure | 8 | C1 | II | 8 | 113 | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1827 | ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1828 | SCHWEFELCHLORIDE | 8 | C1 | I | 8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1829 | SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT | 8 | C1 | I | 8 | 623 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1830 | SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1831 | SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1832 | SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT | 8 | C1 | II | 8 | 113 | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1833 | SCHWEFELIGE SÄURE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1834 | SULFURYLCHLORID | 8 | C1 | I | 8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1835 | TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG | 8 | C7 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1835 | TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1836 | THIONYLCHLORID | 8 | C1 | I | 8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1837 | THIOPHOSPHORYLCHLORID | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1838 | TITANTETRACHLORID | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1839 | TRICHORESSIGSÄURE | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1840 | ZINKCHLORID, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1841 | ACETALDEHYDAMMONIAK | 9 | M11 | III | 9 | | LQ27 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1843 | AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1845 | Kohlendioxid, fest (Trockeneis) | 9 | M11 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADN R | | | | | | | | | | | | |
| 1846 | TETRACHLORKOHLSTOFF | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1847 | KALIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser | 8 | C6 | II | 8 | 523 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1848 | PROPIONSÄURE mit mindestens 10 % und weniger als 90 Masse-% Säure | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1849 | NATRIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser | 8 | C6 | II | 8 | 523 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1851 | MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 221 274 601 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1851 | MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 221 274 601 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1854 | BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 1855 | CALCIUM, PYROPHOR oder CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 1856 | Lappen, ölhaltig | 4.2 | S2 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADN R | | | | | | | | | | | | |
| 1857 | Textilabfälle, nass | 4.2 | S2 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADN R | | | | | | | | | | | | |
| 1858 | HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | | | 7.1.5 | 3.2.1 |
| 1859 | SILICIUMTETRAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1860 | VINYLFUORID, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1862 | ETHYLCROTONAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1863 | DÜSENKRAFTSTOFF | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1865 | n-PROPYLNITRAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 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, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 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 | 640H | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1868 | DECABORAN | 4.1 | FT2 | II | 4.1+6.1 | 802 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 2 | |
| 1869 | MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 59 | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1870 | KALIUMBORHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 1871 | TITANHYDRID | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 1872 | BLEIDIOXID | 5.1 | OT2 | III | 5.1+6.1 | 802 | LQ12 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1873 | PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 60 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1884 | BARIUMOXID | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1885 | BENZIDIN | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1886 | BENZYLIDENCHLORID | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1887 | BROMCHLORMETHAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1888 | CHLOROFORM | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1889 | CYANBROMID | 6.1 | TC2 | I | 6.1+8 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 1891 | ETHYLBROMID | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1892 | ETHYLDICHLORARSIN | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1894 | PHENYLQUECKSILBER(II)-HYDROXID | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1895 | PHENYLQUECKSILBER(II)-NITRAT | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1897 | TETRACHLORETHYLEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1898 | ACETYLIODID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1902 | DIISOCTYLPHOSPHAT | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1903 | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1903 | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1903 | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1905 | SELENSÄURE | 8 | C2 | I | 8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1906 | ABFALLSCHWEFELSAURE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1907 | NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid | 8 | C6 | III | 8 | 62 | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1908 | CHLORITLÖSUNG | 8 | C9 | II | 8 | 521 | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1908 | CHLORITLÖSUNG | 8 | C9 | III | 8 | 521 | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1910 | Calciumoxid | 8 | C6 | | | | | | | UNTERLIEGT NICHT DEM ADNR | | | | | | |
| 1911 | DIBORAN | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1912 | METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH | 2 | 2F | | 2.1 | 228 | LQ0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1913 | NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1914 | BUTYLPROPIONATE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1915 | CYCLOHEXANON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1916 | 2,2'-DICHLORDIETHYLETHER | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1917 | ETHYLACRYLAT, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1918 | ISOPROPYLBENZEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1919 | METHYLACRYLAT, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1920 | NONANE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1921 | PROPYLENIMIN, STABILISIERT | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1922 | PYRROLIDIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------|--|-----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4.6 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (11) | | | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1923 | CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1928 | METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER | 4.3 | WF1 | I | 4.3+3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 1 | |
| 1929 | KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 1931 | ZINKDITHIONIT | 9 | M11 | III | 9 | | LQ27 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1932 | ZIRKONIUMABFALL | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 592 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1935 | CYANID, LÖSUNG, N.A.G. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 525 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1935 | CYANID, LÖSUNG, N.A.G. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 525 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1935 | CYANID, LÖSUNG, N.A.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 525 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 1938 | BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1938 | BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1939 | PHOSPHOROXYBROMID | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1940 | THIOGLYCOLSÄURE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 1941 | DIBROMDIFLUORMETHAN | 9 | M11 | III | 9 | | LQ28 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1942 | AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % Gesamtmenge brennbarer Stoffe (einschließlich organischer Stoffe als Kohlenstoff-Äquivalent) und frei von sonstigen zugesetzten Stoffen | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 306 611 | LQ12 | E1 | B | PP | | ST01, CO02 | HA09 | | 0 | CO02 und HA09 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 1944 | SICHERHEITZÜNDHÖLZER (Hefchen, Briefchen oder Schachteln) | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1945 | WACHSZÜNDHÖLZER | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, erstickend | 2 | 5A | | 2.2 | 190 327 625 | LQ2 | E0 | | PP | VE04 | | | | 0 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend | 2 | 5C | | 2.2+8 | 190 327 625 | LQ2 | E0 | | PP, EP | VE04 | | | | 0 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend, oxidierend | 2 | 5CO | | 2.2+5.1+8 | 190 327 625 | LQ2 | E0 | | PP, EP | VE04 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|------------------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar | 2 | 5F | | 2.1 | 190 327 625 | LQ2 | E0 | | PP, EX, A | VE01, VE04 | | | | 1 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, ätzend | 2 | 5FC | | 2.1+8 | 190 327 625 | LQ2 | E0 | | PP, EX, A | VE01, VE04 | | | | 1 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, oxidierend | 2 | 5O | | 2.2+5.1 | 190 327 625 | LQ2 | E0 | | PP | VE04 | | | | 0 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig | 2 | 5T | | 2.2+6.1 | 190 327 625 | LQ1 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02, VE04 | | | | 2 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, ätzend | 2 | 5TC | | 2.2+6.1+8 | 190 327 625 | LQ1 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02, VE04 | | | | 2 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar | 2 | 5TF | | 2.1+6.1 | 190 327 625 | LQ1 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02, VE04 | | | | 2 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar, ätzend | 2 | 5TFC | | 2.1+6.1+8 | 190 327 625 | LQ1 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend | 2 | 5TO | | 2.2+5.1 +6.1 | 190 327 625 | LQ1 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02, VE04 | | | | 2 | |
| 1950 | DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend, ätzend | 2 | 5TOC | | 2.2+5.1 +6.1+8 | 190 327 625 | LQ1 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02, VE04 | | | | 2 | |
| 1951 | ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1952 | ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1953 | VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 1TF | | 2.3+2.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1954 | VERDICHTETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 1F | | 2.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1955 | VERDICHTETES GAS, GIFTIG, N.A.G. | 2 | 1T | | 2.3 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1956 | VERDICHTETES GAS, N.A.G. | 2 | 1A | | 2.2 | 274 292 567 | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1957 | DEUTERIUM, VERDICHTET | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1958 | 1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrezettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1959 | 1,1-DIFLUORETHYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a) | 2 | 2F | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | LQ0 | E0 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | | | 1 | 3.2.1 |
| 1961 | ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1962 | ETHYLEN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1963 | HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1964 | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHTET, N.A.G. | 2 | 1F | | 2.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1965 | KOHLLENWASSERSTOFFGAS, 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 | 274 583 | LQ0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1966 | WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1967 | INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. | 2 | 2T | | 2.3 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1968 | INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G. | 2 | 2A | | 2.2 | 274 | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1969 | ISOBUTAN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1970 | KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1971 | METHAN, VERDICHTET oder ERDGAS, VERDICHTET, mit hohem Methangehalt | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1972 | METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1973 | CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1974 | BROMCHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1975 | STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH (STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH) | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 1976 | OCTAFLUORCYCLOBUTAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1977 | STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1978 | PROPAN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1982 | TETRAFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | | | 7.1.5 | 3.2.1 |
| 1983 | 1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1984 | TRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 802 | LQ0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 802 | LQ0 | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1986 | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 802 | LQ7 | E1 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 1987 | ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640C | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1987 | ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640D | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1987 | ALKOHOLE, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1988 | ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1988 | ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 802 | LQ0 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1988 | ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 1989 | ALDEHYDE, N.A.G. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1989 | ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1989 | ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1989 | ALDEHYDE, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1990 | BENZALDEHYD | 9 | M11 | III | 9 | | LQ28 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 1991 | CHLOROPREN, STABILISIERT | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1992 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 802 | LQ0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1992 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 802 | LQ0 | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1992 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 802 | LQ7 | E1 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | LQ3 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640C | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640D | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 640E | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1993 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 640F | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 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, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 640G | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 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 640H | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1994 | EISENPENTACARBONYL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | LQ6 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) | 3 | F1 | III | 3 | 640E | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640F | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640G | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 1999 | TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (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 | 640H | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2000 | ZELLULOID in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren, usw. (ausgenommen Abfälle) | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 502 | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2001 | COBALTNAPHTHENAT-PULVER | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2002 | ZELLULOID, ABFALL | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 526 592 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2004 | MAGNESIUMDIAMID | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2006 | KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 528 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2008 | ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 524 540 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2008 | ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 524 540 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2008 | ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2009 | ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm) | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 592 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2010 | MAGNESIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 2011 | MAGNESIUMPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 2012 | KALIUMPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 2013 | STRONTIUMPHOSPHID | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 2014 | WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf) | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8 | | LQ10 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2015 | WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 640N | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2015 | WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 640O | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2016 | MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2017 | MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2018 | CHLORANILINE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2019 | CHLORANILINE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2020 | CHLORPHENOLE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 205 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2021 | CHLORPHENOLE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2022 | CRESYLSÄURE | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2023 | EPICHLORHYDRIN | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 279 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2024 | QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 43 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2024 | QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2024 | QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2025 | QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 43 274 529 585 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2025 | QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 29 585 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2025 | QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 43 274 529 585 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2026 | PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2026 | PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2026 | PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2027 | NATRIUMARSENIT, FEST | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2028 | RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder | 8 | C11 | II | 8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2029 | HYDRAZIN, WASSERFREI | 8 | CFT | I | 8+3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2030 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin und einem Flammpunkt über 60 °C | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 530 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2030 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin und einem Flammpunkt von höchstens 60 °C | 8 | CFT | I | 8 3 6.1 | 530 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2030 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 530 802 | LQ22 | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2030 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 530 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mehr als 70 % Säure | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | | LQ0 | E0 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mindestens 65 %, aber höchstens 70 % Säure | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit weniger als 65 % Säure | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | T | PP,EP | | | | | 0 | |
| 2032 | SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND | 8 | COT | I | 8+5.1+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2033 | KALIUMMONOXID | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2034 | WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2035 | 1,1,1-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2036 | XENON | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar | 2 | 5A | | 2.2 | 191 303 | LQ2 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar | 2 | 5F | | 2.1 | 191 303 | LQ2 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar | 2 | 5O | | 2.2+5.1 | 191 303 | LQ2 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar | 2 | 5T | | 2.3 | 303 | LQ1 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar | 2 | 5TC | | 2.3+8 | 303 | LQ1 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar | 2 | 5TF | | 2.3+2.1 | 303 | LQ1 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar | 2 | 5TFC | | 2.3+2.1+8 | 303 | LQ1 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar | 2 | 5TO | | 2.3+5.1 | 303 | LQ1 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2037 | GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar | 2 | 5TOC | | 2.3+5.1+8 | 303 | LQ1 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2038 | DINITROTOLUENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2044 | 2,2-DIMETHYLPROPAN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2045 | ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2046 | CYMENE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2047 | DICHLORPROPENE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2047 | DICHLORPROPENE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2048 | DICYCLOPENTADIEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | |
| 2049 | DIETHYLBENZEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2050 | DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2051 | 2-DIMETHYLAMINOETHANOL | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2052 | DIPENTEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2053 | METHYLISOBUTYL CARBINOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2054 | MORPHOLIN | 8 | CF1 | I | 8+3 | | LQ0 | E0 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2055 | STYREN, MONOMER, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2056 | TETRAHYDROFURAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2057 | TRIPROPYLEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2057 | TRIPROPYLEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2058 | VALERALDEHYD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2059 | NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose | 3 | D | I | 3 | 198 531 | LQ3 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2059 | 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 | LQ4 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 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 | LQ4 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2059 | NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose | 3 | D | III | 3 | 198 531 | LQ7 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2067 | AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 186 306 307 | LQ12 | E1 | B | PP | | CO02, ST01, LO04 | HA09 | 0 | CO02, LO04 und HA09 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 2071 | Ammoniumnitrathaltige Düngemittel, einheitliche Gemische des Stickstoff/Phosphat-, des Stickstoff/Kali- oder des Stickstoff/Phosphat/Kaliums mit höchstens 70 % Ammoniumnitrat und höchstens 0,4 % Gesamtmenge brennbarer/organischer Stoffe, ausgedrückt als Kohlenstoff-Äquivalent, oder höchstens 45 % Ammoniumnitrat ohne Beschränkung ihres Gehalts an brennbaren Stoffen | 9 | M11 | | | 186 193 | | E1 | B | PP | | CO02, ST02 | HA09 | 0 | Nur in loser Schüttung oder unverpackt gefährlich. CO02, ST02 und HA09 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen | |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | | 7.1.6 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) | |
| 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 | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | | |
| 2074 | ACRYLAMID, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | | |
| 2075 | CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | | |
| 2076 | CRESOLE, FLÜSSIG | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | | |
| 2077 | alpha-NAPHTHYLAMIN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | | |
| 2078 | TOLUENDIISOCYANAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 802 | LQ17 | E4 | T* | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | * Gilt nur für 2,4-Toluendiisocyanat. | |
| 2079 | DIETHYENTRIAMIN | 8 | C7 | II | 8 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | | |
| 2186 | CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, | 2 | 3TC | | | | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | |
| 2187 | KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | | |
| 2188 | ARSENWASSERSTOFF (ARSIN) | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | | |
| 2189 | DICHLORSILAN | 2 | 2TFC | | 2.3+2.1+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | | |
| 2190 | SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHTET | 2 | 1TOC | | 2.3+5.1+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | | |
| 2191 | SULFURYLFLUORID | 2 | 2T | | 2.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | | |
| 2192 | GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN) | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 632 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | | |
| 2193 | HEXAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | | |
| 2194 | SELENHEXAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | | |
| 2195 | TELLURHEXAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | | |
| 2196 | WOLFRAMHEXAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | | |
| 2197 | IODWASSERSTOFF, WASSERFREI | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | | |
| 2198 | PHOSPHORPENTAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | | |
| 2199 | PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN) | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 632 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | | |
| 2200 | PROPADIEN, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | | |
| 2201 | DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3O | | 2.2+5.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | | |
| 2202 | SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | | |
| 2203 | SILICIUMWASSERSTOFF (SILAN) | 2 | 2F | | 2.1 | 632 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | | |
| 2204 | CARBONYLSULFID | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | | |
| 2205 | ADIPONITRIL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | | |
| 2206 | ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 551 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehört | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------|-------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|---------------|-----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2206 | ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 551 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2208 | CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 313 314 | LQ12 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2209 | FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd | 8 | C9 | III | 8 | 533 | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2210 | MANEB oder MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb | 4.2 | SW | III | 4.2+4.3 | 273 | LQ0 | E1 | B | PP, EX, A | VE01, VE03 | | | IN01, IN03 | 0 | VE03, IN01 und IN03 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 2211 | SCHÄUMBARE POLYMERKÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend | 9 | M3 | III | none | 207 633 | LQ27 | E1 | B | PP, EX, EP, A | VE01, VE03 | | | IN01 | 0 | VE03 ind IN01 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 2212 | ASBEST, BLAU (Krokydolith) oder ASBEST, BRAUN (Amosit, Mysorit) | 9 | M1 | II | 9 | 168 802 | LQ25 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2213 | PARAFORMALDEHYD | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2214 | PHTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid | 8 | C4 | III | 8 | 169 | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2215 | MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN | 8 | C3 | III | 8 | | LQ0 | E0 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2215 | MALEINSÄUREANHYDRID | 8 | C4 | III | 8 | | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2216 | Fischmehl (Fischabfälle), stabilisiert | 9 | M11 | | | | | | B | PP | | | | | 0 | |
| 2217 | ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 142 800 | LQ0 | E1 | B | PP | | | | IN01 | 0 | IN01 gilt nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 2218 | ACRYLSÄURE, STABILISIERT | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2219 | ALLYLGLYCIDYLETHER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2222 | ANISOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2224 | BENZONITRIL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2225 | BENZENSULFONYLCHLORID | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2226 | BENZOTRICHLORID | 8 | C9 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2227 | n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERI | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2232 | 2-CHLORETHANAL | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2233 | CHLORANISIDINE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2234 | CHLORBENZOTRIFLUORIDE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2235 | CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2236 | 3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2237 | CHLORNITROANILINE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2238 | CHLORTOLUENE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2239 | CHLORTOLUIDINE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2240 | CHROMSCHWEFELSÄURE | 8 | C1 | I | 8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2241 | CYCLOHEPTAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2242 | CYCLOHEPTEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2243 | CYCLOHEXYLACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2244 | CYCLOPENTANOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2245 | CYCLOPENTANON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2246 | CYCLOPENTEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2247 | n-DECAN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2248 | DI-n-BUTYLAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2249 | DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH | 6.1 | TF1 | | | | | | | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | |
| 2250 | DICHLORPHENYLISOCYANATE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2251 | BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT (NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2252 | 1,2-DIMETHOXYETHAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2253 | N,N-DIMETHYLANILIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2254 | STURMZÜNDHÖLZER | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2256 | CYCLOHEXEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2257 | KALIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 2258 | 1,2-PROPYLENDIAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2259 | TRIETHYLENTETRAMIN | 8 | C7 | II | 8 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2260 | TRIPROPYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2261 | XYLENOLE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2262 | N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2263 | DIMETHYLCYCLOHEXANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2264 | N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2265 | N,N-DIMETHYLFORMAMID | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2266 | DIMETHYL-N-PROPYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2267 | DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2269 | 3,3'-IMINOISOPROPYLAMIN | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2270 | ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2271 | ETHYLAMYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2272 | N-ETHYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2273 | 2-ETHYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2274 | N-ETHYL-N-BENZYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2275 | 2-ETHYLBUTANOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2276 | 2-ETHYLHEXYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2277 | ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2278 | n-HEPTEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2279 | HEXACHLORBUTADIEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2280 | HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST | 8 | C8 | III | 8 | | LQ24 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|-----------------------------------|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | | | 7.1.5 | 3.2.1 |
| 2281 | HEXAMETHYLENDIISO-CYANAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2282 | HEXANOLE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2283 | ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2284 | ISOBUTYRONITRIL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2285 | ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDE | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2286 | PENTAMETHYLHEPTAN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2287 | ISOHEPTENE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2288 | ISOHEXENE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2289 | ISOPHORONDIAMIN | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2290 | ISOPHORONDIISOCYANAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2291 | BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 199 274 535 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2293 | 4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2294 | N-METHYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2295 | METHYLCHLORACETAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2296 | METHYLCYCLOHEXAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2297 | METHYLCYCLOHEXANON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2298 | METHYLCYCLOPENTAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2299 | METHYLDICHLORACETAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2300 | 2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2301 | 2-METHYLFURAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2302 | 5-METHYLHEXAN-2-ON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2303 | ISOPROPENYLBENZEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2304 | NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN | 4.1 | F2 | III | 4.1 | 536 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2305 | NITROBENZENSULFONSÄURE | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2306 | NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2307 | 3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2308 | NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2309 | OCTADIENE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2310 | PENTAN-2,4-DION | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 2311 | PHENETIDINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 802 | LQ7 | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2312 | PHENOL, GESCHMOLZEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ0 | E0 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2313 | PICOLINE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2315 | POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG | 9 | M2 | II | 9 | 305 802 | LQ26 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2316 | NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehört | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|-------------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|---------------|---|--|--|-----------------------------|---------------|
| (1) | 3.1.2 (2) | 2.2 (3a) | 2.2 (3b) | 2.1.1.3 (4) | 5.2.2 (5) | 3.3 (6) | 3.4.6 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | 7.1.6 (11) | | | 7.1.5 (12) | 3.2.1 (13) |
| 2317 | NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2318 | NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2319 | TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2320 | TETRAETHYLEN-PENTAMIN | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2321 | TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2322 | TRICHLORBUTEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2323 | TRIETHYLPHOSPHIT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2324 | TRIISOBUTYLEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2325 | 1,3,5-TRIMETHYLBENZEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2326 | TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2327 | TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2328 | TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT (und isomere Gemische) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2329 | TRIMETHYLPHOSPHIT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2330 | UNDECAN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2331 | ZINKCHLORID, WASSERFREI | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2332 | ACETALDEHYDOXIM | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2333 | ALLYLACETAT | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2334 | ALLYLAMIN | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2335 | ALLYLETHYLETHER | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2336 | ALLYLFORMIAT | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2337 | PHENYLMERCAPTAN | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2338 | BENZOTRIFLUORID | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2339 | 2-BROMBUTAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2340 | 2-BROMETHYLETHYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2341 | 1-BROM-3-METHYLBUTAN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2342 | BROMMETHYLPROPANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2343 | 2-BROMPENTAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2344 | BROMPROPANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2344 | BROMPROPANE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2345 | 3-BROMPROPIN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2346 | BUTANDION | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2347 | BUTYLMERCAPTAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2348 | BUTYLACRYLATE, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2350 | BUTYLMETHYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2351 | BUTYLNITRIT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2351 | BUTYLNITRIT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|-------------------------------|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2352 | BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2353 | BUTYRYLCHLORID | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2354 | CHLORMETHYLETHYLETHER | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2356 | 2-CHLORPROPAN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2357 | CYCLOHEXYLAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2358 | CYCLOOCTATETRAEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2359 | DIALLYLAMIN | 3 | FTC | II | 3+6.1+8 | 802 | LQ0 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2360 | DIALLYLETHER | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2361 | DIISOBUTYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2362 | 1,1-DICHLORETHAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2363 | ETHYLMERCAPTAN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2364 | n-PROPYLBENZEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2366 | DIETHYLCARBONAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2367 | alpha-METHYLVALERALDEHYD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2368 | alpha-PINEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2370 | HEX-1-EN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2371 | ISOPENTENE | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2372 | 1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2373 | DIETHOXYMETHAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2374 | 3,3-DIETHOXYPROPEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2375 | DIETHYLSULFID | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2376 | 2,3-DIHYDROPIRAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2377 | 1,1-DIMETHOXYETHAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2378 | 2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2379 | 1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2380 | DIMETHYLDIETHOXYLSILAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2381 | DIMETHYLDISULFID | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2382 | DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2383 | DIPROPYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2384 | DI-n-PROPYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2385 | ETHYLISOBUTYRAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2386 | 1-ETHYLPYRIDIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2387 | FLUORBENZEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2388 | FLUORTOLUENE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2389 | FURAN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2390 | 2-IODBUTAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2391 | IODMETHYLPROPANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2392 | IODPROPANE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2393 | ISOBUTYLFORMIAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2394 | ISOBUTYLPROPIONAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|--|-----------------------------|-------------|
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | | 7.1.5 | 3.2.1 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | (12) | (13) |
| 2395 | ISOBUTYRYLCHLORID | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2396 | METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | |
| 2397 | 3-METHYLBUTAN-2-ON | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2398 | METHYL-tert-BUTYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2399 | 1-METHYLPYPERIDIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2400 | METHYLISOVALERAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2401 | PIPERIDIN | 8 | CF1 | I | 8+3 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2402 | PROPANTHIOLE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2403 | ISOPROPENYLACETAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2404 | PROPIONITRIL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | |
| 2405 | ISOPROPYLBUTYRAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2406 | ISOPROPYLISOBUTYRAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2407 | ISOPROPYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | |
| 2409 | ISOPROPYLPROPIONAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2410 | 1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2411 | BUTYRONITRIL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | |
| 2412 | TETRAHYDROTHIOPHEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2413 | TETRAPROPYLRTHOTITANAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2414 | THIOPHEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2416 | TRIMETHYLBORAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2417 | CARBONYLFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 2418 | SCHWEFELTETRAFLUORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 2419 | BROMTRIFLUORETHYLEN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2420 | HEXAFLUORACETON | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 2421 | DISTICKSTOFFTRIOXID | 2 | 2TOC | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | |
| 2422 | OCTAFLUORBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | 0 | |
| 2424 | OCTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | 0 | |
| 2426 | AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG, heiße konzentrierte Lösung mit einer Konzentration von mehr als 80 %, aber höchstens 93 % | 5.1 | O1 | | 5.1 | 252 644 | LQ0 | E0 | | PP | | | | 0 | |
| 2427 | KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | LQ10 | E2 | | PP | | | | 0 | |
| 2427 | KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | LQ13 | E1 | | PP | | | | 0 | |
| 2428 | NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | LQ10 | E2 | | PP | | | | 0 | |
| 2428 | NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | LQ13 | E1 | | PP | | | | 0 | |
| 2429 | CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | LQ10 | E2 | | PP | | | | 0 | |
| 2429 | CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | LQ13 | E1 | | PP | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2430 | ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe) | 8 | C4 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2430 | ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe) | 8 | C4 | II | 8 | 274 | LQ23 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2430 | ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe) | 8 | C4 | III | 8 | 274 | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2431 | ANISIDINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2432 | N,N-DIETHYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 802 | LQ7 | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2433 | CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2434 | DIBENZYL-DICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2435 | ETHYLPHENYL-DICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2436 | THIOESSIGSÄURE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2437 | METHYLPHENYL-DICHLORSILAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2438 | TRIMETHYLACETYLCHLORID | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2439 | NATRIUMHYDROGENDIFLUORID | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2440 | ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2441 | TITANTRICHLORID, PYROPHOR oder TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN, PYROPHOR | 4.2 | SC4 | I | 4.2+8 | 537 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2442 | TRICHLORACETYLCHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2443 | VANADIUMOXYTRICHLORID | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2444 | VANADIUMTETRACHLORID | 8 | C1 | I | 8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2446 | NITROCRESOLE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2447 | PHOSPHOR, WEISS oder GELB, GESCHMOLZEN | 4.2 | ST3 | I | 4.2+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2448 | SCHWEFEL, GESCHMOLZEN | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 538 | LQ0 | E0 | T | PP | | | | | 0 | |
| 2451 | STICKSTOFFTRIFLUORID | 2 | 2O | | 2.2+5.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2452 | ETHYLACETYLEN, STABILISIERT | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2453 | ETHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2454 | METHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2455 | METHYLNITRIT | 2 | 2A | | | | | | | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | |
| 2456 | 2-CHLORPROPEN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2457 | 2,3-DIMETHYLBUTAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2458 | HEXADIENE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2459 | 2-METHYLBUT-1-EN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2460 | 2-METHYLBUT-2-EN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2461 | METHYLPENTADIENE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2463 | ALUMINIUMHYDRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2464 | BERYLLIUMNITRAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 2 | |
| 2465 | DICHLORISOCYANURSAURE, TROCKEN oder DICHLORISOCYANURSAURESALZE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 135 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2466 | KALIUMSUPEROXID | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2468 | TRICHLORISOCYANURSAURE, TROCKEN | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2469 | ZINKBROMAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2470 | PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2471 | OSMIUMTETROXID | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2473 | NATRIUMARSANILAT | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2474 | THIOPHOSGEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2475 | VANADIUMTRICHLORID | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2477 | METHYLISOTHIOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2478 | ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 539 802 | LQ0 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2478 | ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 2480 | METHYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2481 | ETHYLISOCYANAT | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2482 | n-PROPYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2483 | ISOPROPYLISOCYANAT | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2484 | tert-BUTYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2485 | n-BUTYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2486 | ISOBUTYLISOCYANAT | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2487 | PHENYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2488 | CYCLOHEXYLISOCYANAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2490 | DICHLORISOPROPYLETHER | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2491 | ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2493 | HEXAMETHYLENIMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2495 | IODPENTAFLUORID | 5.1 | OTC | I | 5.1+6.1+8 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2496 | PROPIONSÄUREANHYDRID | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2498 | 1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2501 | TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2501 | TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2502 | VALERYLCHLORID | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2503 | ZIRKONIUMTETRACHLORID | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2504 | TETRABROMETHAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2505 | AMMONIUMFLUORID | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | B | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2506 | AMMONIUMHYDROGENSULFAT | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | B | PP, EP | | CO03 | | | 0 | CO03 gilt nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird |
| 2507 | HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2508 | MOLYBDÄNPENTACHLORID | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2509 | KALIUMHYDROGENSULFAT | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | B | PP, EP | | CO03 | | | 0 | CO03 gilt nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird |
| 2511 | alpha-CHLORPROPIONSÄURE | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2512 | AMINOPHENOLE (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2513 | BROMACETYLBRID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2514 | BROMBENZEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2515 | BROMOFORM | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2516 | TETRABROMKOHLENSTOFF | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2517 | 1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2518 | 1,5,9-CYCLODODECATRIEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2520 | CYCLOOCTADIENE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2521 | DIKETEN, STABILISIERT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2522 | 2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2524 | ETHYLORTHOFORMIAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2525 | ETHYLOXALAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2526 | FURFURYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2527 | ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2528 | ISOBUTYLISOBUTYRAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2529 | ISOBUTTERSÄURE | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2531 | METHACRYLSÄURE, STABILISIERT | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2533 | METHYLTRICHLORACETAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2534 | METHYLCHLORSILAN | 2 | 2TFC | | 2.3+2.1+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2535 | 4-METHYLMORPHOLIN (N-METHYLMORPHOLIN) | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2536 | METHYLTETRAHYDROFURAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2538 | NITRONAPHTHALEN | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2541 | TERPINOLEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2542 | TRIBUTYLAMIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2545 | HAFNIUM-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2545 | HAFNIUM-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2545 | HAFNIUM-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2546 | TITAN-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2546 | TITAN-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2546 | TITAN-PULVER, TROCKEN | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2547 | NATRIUMSUPEROXID | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2548 | CHLORPENTAFLUORID | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2552 | HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2554 | METHYLALLYLCHLORID | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2555 | NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER | 4.1 | D | II | 4.1 | 541 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2556 | NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse | 4.1 | D | II | 4.1 | 541 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 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 | 241 541 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2558 | EPIBROMHYDRIN | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2560 | 2-METHYLPENTAN-2-OL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2561 | 3-METHYLBUT-1-EN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2564 | TRICHLOROESSIGSÄURE, LÖSUNG | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2564 | TRICHLOROESSIGSÄURE, LÖSUNG | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2565 | DICYCLOHEXYLAMIN | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2567 | NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2570 | CADMIUMVERBINDUNG | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 596 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2570 | CADMIUMVERBINDUNG | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 596 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2570 | CADMIUMVERBINDUNG | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 596 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2571 | ALKYLSCHWEFELSÄUREN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2572 | PHENYLHYDRAZIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2573 | THALLIUMCHLORAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | | | 7.1.5 | 3.2.1 |
| 2574 | TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isomer | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2576 | PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN | 8 | C1 | II | 8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2577 | PHENYLACETYLCHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2578 | PHOSPHORTRIOXID | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2579 | PIPERAZIN | 8 | C8 | III | 8 | | LQ24 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2580 | ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2581 | ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2582 | EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2583 | ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure | 8 | C2 | II | 8 | 274 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2584 | ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure | 8 | C1 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2585 | ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure | 8 | C4 | III | 8 | 274 | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2586 | ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure | 8 | C3 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2587 | BENZOCHINON | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2588 | PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2588 | PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2588 | PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2589 | VINYLCHLORACETAT | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2590 | ASBEST, WEISS (Chrysotil, Aktinolith, Anthophyllit, Tremolit) | 9 | M1 | III | 9 | 168 542 802 | LQ27 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2591 | XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2599 | CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2601 | CYCLOBUTAN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2602 | DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2603 | CYCLOHEPTATRIEN | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2604 | BORTRIFLUORIDIETHYLETHERAT | 8 | CF1 | I | 8+3 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2605 | METHOXYMETHYLISOCYANAT | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2606 | METHYLORTHOSILICAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2607 | ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2608 | NITROPROPANE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2609 | TRIALLYLBORAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2610 | TRIALLYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2611 | 1-CHLORPROPAN-2-OL | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2612 | METHYLPROPYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2614 | METHYLALLYLALKOHOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2615 | ETHYLPROPYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2616 | TRISOPROPYLBORAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2616 | TRISOPROPYLBORAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2617 | METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2618 | VINYLTOLUENE, STABILISIERT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2619 | BENZYLDIMETHYLAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2620 | AMYL BUTYRATE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2621 | ACETYLMETHYL CARBINOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2622 | GLYCIDALDEHYD | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2623 | FEUERANZÜNDER, FEST, mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2624 | MAGNESIUMSILICID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 2626 | CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 613 | LQ10 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2627 | NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 103 274 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2628 | KALIUMFLUORACETAT | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2629 | NATRIUMFLUORACETAT | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2630 | SELENATE oder SELENITE | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2642 | FLUORESSIGSÄURE | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2643 | METHYLBROMACETAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2644 | METHYLIODID | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2645 | PHENACYLBROMID | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2646 | HEXACHLORCYCLOPENTADIEN | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2647 | MALONITRIL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2648 | 1,2-DIBROMBUTAN-3-ON | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2649 | 1,3-DICHLORACETON | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2650 | 1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2651 | 4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2653 | BENZYLIODID | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2655 | KALIUMFLUOROSILICAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2656 | CHINOLIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2657 | SELENDISULFID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2659 | NATRIUMCHLORACETAT | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2660 | NITROTOLUIDINE (MONO) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2661 | HEXACHLORACETON | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2664 | DIBROMMETHAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2667 | BUTYLTOLUENE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2668 | CHLORACETONITRIL | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2669 | CHLORCRESOLE, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2669 | CHLORCRESOLE, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2670 | CYANURCHLORID | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2671 | AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 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 | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2673 | 2-AMINO-4-CHLORPHENOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2674 | NATRIUMFLUOROSILICAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2676 | ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN) | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2677 | RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2677 | RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2678 | RUBIDIUMHYDROXID | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2679 | LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2679 | LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2680 | LITHIUMHYDROXID | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2681 | CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (11) | (12) | (13) |
| 2681 | CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG | 8 | C5 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2682 | CAESIUMHYDROXID | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2683 | AMMONIUMSULFID, LÖSUNG | 8 | CFT | II | 8+3+6.1 | 802 | LQ22 | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | |
| 2684 | 3-DIETHYLAMINOPROPYLAMIN | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2685 | N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2686 | 2-DIETHYLAMINOETHANOL | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2687 | DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | | PP | | | | 0 | |
| 2688 | 1-BROM-3-CHLORPROPAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 0 | |
| 2689 | GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 0 | |
| 2690 | N,n-BUTYLIMIDAZOL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | |
| 2691 | PHOSPHORPENTABROMID | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2692 | BORTRIBROMID | 8 | C1 | I | 8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2693 | HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | 0 | |
| 2698 | TETRAHYDROPHTHALSÄUREANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid | 8 | C4 | III | 8 | 169 | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2699 | TRIFLUORESSIGSÄURE | 8 | C3 | I | 8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2705 | 1-PENTOL | 8 | C9 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2707 | DIMETHYLDIOXANE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | |
| 2707 | DIMETHYLDIOXANE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2709 | BUTYLBENZENE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2710 | DIPROPYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | |
| 2713 | ACRIDIN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2714 | ZINKRESINAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | | PP | | | | 0 | |
| 2715 | ALUMINIUMRESINAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | | PP | | | | 0 | |
| 2716 | BUTIN-1,4-DIOL | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | 0 | |
| 2717 | CAMPHER, synthetisch | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | | PP | | | | 0 | |
| 2719 | BARIUMBROMAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | LQ11 | E2 | | PP | | | | 2 | |
| 2720 | CHROMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 2721 | KUPFERCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | 0 | |
| 2722 | LITHIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 2723 | MAGNESIUMCHLORAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | 0 | |
| 2724 | MANGANNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 2725 | NICKELNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehört | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------|-------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2726 | NICKELNITRIT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2727 | THALLIUMNITRAT | 6.1 | TO2 | II | 6.1+5.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2728 | ZIRKONIUMNITRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | B | PP | | CO02, LO04 | | | 0 | CO02 und LO04 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 2729 | HEXACHLORBENZEN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2730 | NITROANISOLE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2732 | NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2733 | AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | I | 3+8 | 274 544 | LQ3 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2733 | AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 544 | LQ4 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2733 | AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | III | 3+8 | 274 544 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2734 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 8 | CF1 | I | 8+3 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2734 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 274 | LQ22 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2735 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2735 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2735 | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2738 | N-BUTYLANILIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2739 | BUTTERSÄUREANHYDRID | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2740 | n-PROPYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2741 | BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 802 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 2 | |
| 2742 | CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 274 561 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2743 | n-BUTYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2744 | CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|--------------|---------------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | | | 7.1.5 | 3.2.1 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2745 | CHLORMETHYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2746 | PHENYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2747 | tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2748 | 2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2749 | TETRAMETHYLSILAN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2750 | 1,3-DICHLORPROPAN-2-OL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2751 | DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2752 | 1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2753 | N-ETHYL-N-BENZYLTOLOUIDINE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2754 | N-ETHYLTOLOUIDINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2757 | CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2757 | CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2757 | CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2758 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ3 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2758 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2759 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2759 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2759 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2760 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ3 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2760 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2761 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2761 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2761 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2762 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ3 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2762 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2763 | TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2763 | TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2763 | TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2764 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ3 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2764 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2771 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|--|--|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 7.1.6 (11) | | | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2771 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2771 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2772 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ3 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2772 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2775 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2775 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2775 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2776 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ3 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2776 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2777 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2777 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2777 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2778 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ3 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2778 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2779 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2779 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2779 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2780 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ3 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2780 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2781 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2781 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2781 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2782 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ3 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2782 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|--|--|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | | | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2783 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2783 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2783 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2784 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ3 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2784 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2785 | 4-THIAPENTANAL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2786 | ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2786 | ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2786 | ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2787 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ3 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2787 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2788 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2788 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehört | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|---------|-------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2788 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2789 | EISESSIG oder ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2790 | ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2790 | ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 10 Masse-%, aber weniger als 50 Masse-% Säure | 8 | C3 | III | 8 | 597 647 | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2793 | METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger Form | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 592 | LQ0 | E1 | B | PP | | LO02 | | | 0 | LO02 gilt nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 2794 | BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2795 | BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2796 | SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure oder BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2797 | BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2798 | PHENYLPHOSPHORDICHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2799 | PHENYLPHOSPHORTHODICHLORID | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2800 | BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler | 8 | C11 | | 8 | 238 295 598 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2801 | FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2801 | FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2801 | FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2802 | KUPFERCHLORID | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2803 | GALLIUM | 8 | C10 | III | 8 | | LQ24 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2805 | LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 2806 | LITHIUMNITRID | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 2807 | Magnetisierte Stoffe | 9 | M11 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADNR | | | | | | | | | | | | |
| 2809 | QUECKSILBER | 8 | C9 | III | 8 | 599 | LQ19 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 614 802 | LQ0 | E5 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen | |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|---------|---|--------------|---------------|-----------------------------|-------------|---------------|
| | | | | | | | 3.4.6 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | | | 7.1.6 (11) |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) | |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 614 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | | |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 614 802 | LQ7 | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | | |
| 2811 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 614 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | | |
| 2811 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 614 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | | |
| 2811 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 614 802 | LQ9 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | | |
| 2812 | Natriumaluminat, fest | 8 | C6 | | | | | | | UNTERLIEGT NICHT DEM ADNR | | | | | | | |
| 2813 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | | |
| 2813 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | | |
| 2813 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 | LQ12 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | | |
| 2814 | ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRlich FÜR MENSCHEN | 6.2 | II | | 6.2 | 318 802 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | | |
| 2814 | ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRlich FÜR MENSCHEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff | 6.2 | II | | 6.2+2.2 | 318 802 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | | |
| 2814 | ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRlich FÜR MENSCHEN (nur tierische Stoffe) | 6.2 | II | | 6.2 | 318 802 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | | |
| 2815 | N-AMINOETHYLPYPERAZIN | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | | |
| 2817 | AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 802 | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | | |
| 2817 | AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | | |
| 2818 | AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 802 | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | | |
| 2818 | AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | | |
| 2819 | AMYLPHOSPHAT | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | | |
| 2820 | BUTTERSÄURE | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | | |
| 2821 | PHENOL, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | | |
| 2821 | PHENOL, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | | |
| 2822 | 2-CHLORPYRIDIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | | |
| 2823 | CROTONSÄURE, FEST | 8 | C4 | III | 8 | | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | | |
| 2826 | ETHYLCHLORATHIOFORMIAT | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | | |
| 2829 | CAPRONSÄURE | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | | |
| 2830 | LITHIUMFERROSILICID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | | |
| 2831 | 1,1,1-TRICHLORETHAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | | |
| 2834 | PHOSPHORIGE SÄURE | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | | |
| 2835 | NATRIUMALUMINIUM-HYDRID | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | | | 7.1.5 | 3.2.1 |
| 2837 | HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG | 8 | C1 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2837 | HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2838 | VINYLBUTYRAT, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2839 | ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD) | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2840 | BUTYRALDOXIM | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2841 | DI-n-AMYLAMIN | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2842 | NITROETHAN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2844 | CALCIUMMANGANSILICIUM | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 2845 | PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S1 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2846 | PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S2 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2849 | 3-CHLORPROPAN-1-OL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2850 | TETRAPROPYLEN (PROPYLENTETRAMER) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2851 | BORTRIFLUORID-DIHYDRAT | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2852 | DIPIKRYLSULFID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | 545 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 2853 | MAGNESIUMFLUOROSILICAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2854 | AMMONIUMFLUOROSILICAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2855 | ZINKFLUOROSILICAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2856 | FLUOROSILICATE, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2857 | KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672) | 2 | 6A | | 2.2 | 119 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2858 | ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, fertige Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm) | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 546 | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2859 | AMMONIUMMETAVANADAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2861 | AMMONIUMPOLYVANADAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2862 | VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 600 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2863 | NATRIUMAMMONIUMVANADAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2864 | KALIUMMETAVANADAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2865 | HYDROXYLAMINSULFAT | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2869 | TITANTRICHLORID, GEMISCH | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2869 | TITANTRICHLORID, GEMISCH | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2870 | ALUMINIUMBORHYDRID | 4.2 | SW | I | 4.2+4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2870 | ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN | 4.2 | SW | I | 4.2+4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2871 | ANTIMON-PULVER | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2872 | DIBROMCHLORPROPANE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehört | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------|-------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2872 | DIBROMCHLORPROPANE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2873 | DIBUTYLAMINOETHANOL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2874 | FURFURYLALKOHOL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2875 | HEXACHLOROPHEN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2876 | RESORCINOL | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2878 | TITAN-SCHWAMMGRANULATE oder TITAN-SCHWAMMPULVER | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2879 | SELENOXYCHLORID | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2880 | CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 313 314 322 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2880 | CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 313 314 | LQ12 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2881 | METALLKATALYSATOR, TROCKEN | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2881 | METALLKATALYSATOR, TROCKEN | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2881 | METALLKATALYSATOR, TROCKEN | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2900 | ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRlich FÜR TIERE | 6.2 | I2 | | 6.2 | 318 802 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2900 | ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRlich FÜR TIERE, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff | 6.2 | I2 | | 6.2+2.2 | 318 802 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2900 | ANSTECKUNGSGEFÄHR+B2153LICHER STOFF, nur GEFÄHRlich FÜR TIERE (nur tierische Stoffe) | 6.2 | I2 | | 6.2 | 318 802 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2901 | BROMCHLORID | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2902 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2902 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2902 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2903 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|---------------|--|-----------------------------|--|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | | | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2903 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2903 | PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 2904 | CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG | 8 | C9 | III | 8 | | LQ7 | E1 | T* | PP, EP | | | | | 0 | *gilt nur für Phenolate und nicht für Chlorphenolate |
| 2905 | CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST | 8 | C10 | III | 8 | | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2907 | ISOSORBIDNITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat | 4.1 | D | II | 4.1 | 127 | LQ8 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2908 | RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG | 7 | | | | 290 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2909 | RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM | 7 | | | | 290 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2910 | RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE | 7 | | | | 290 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2911 | RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE | 7 | | | | 290 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2912 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 325 | LQ0 | E0 | B | PP | | | RA01 | | 2 | |
| 2913 | RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTEN GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 336 | LQ0 | E0 | B | PP | | | RA02, RA03 | | 2 | |
| 2915 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 325 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 2916 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 337 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 2917 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 337 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 2919 | RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2920 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 8 | CF1 | I | 8+3 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2920 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 274 | LQ22 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2921 | ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 8 | CF2 | I | 8+4.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 1 | |
| 2921 | ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 8 | CF2 | II | 8+4.1 | 274 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 1 | |
| 2922 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 274 802 | LQ0 | E0 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2922 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 274 802 | LQ22 | E2 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2922 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 274 802 | LQ7 | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2923 | ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 8 | CT2 | I | 8+6.1 | 274 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2923 | ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 8 | CT2 | II | 8+6.1 | 274 802 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2923 | ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 8 | CT2 | III | 8+6.1 | 274 802 | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | I | 3+8 | 274 | LQ3 | E0 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 | LQ4 | E2 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2924 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | III | 3+8 | 274 | LQ7 | E1 | T | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2925 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.1 | FC1 | II | 4.1+8 | 274 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 2925 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.1 | FC1 | III | 4.1+8 | 274 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2926 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.1 | FT1 | II | 4.1+6.1 | 274 802 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 2 | |
| 2926 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.1 | FT1 | III | 4.1+6.1 | 274 802 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2927 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 274 315 802 | LQ0 | E5 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2927 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2928 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC2 | I | 6.1+8 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2928 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8 | 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2929 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 315 802 | LQ0 | E5 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2929 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2930 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF3 | I | 6.1+4.1 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2930 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF3 | II | 6.1+4.1 | 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2931 | VANADYLSULFAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 2933 | METHYL-2-CHLORPROPIONAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2934 | ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2935 | ETHYL-2-CHLORPROPIONAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2936 | THIOMILCHSÄURE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2937 | alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2940 | 9-PHOSPHABICYCLONONANE (CYCLOOCTADIENPHOSPHINE) | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 2941 | FLUORANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2942 | 2-TRIFLUORMETHYLANILIN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2943 | TETRAHYDROFURFURYLAMIN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2945 | N-METHYLBUTYLAMIN | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2946 | 2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2947 | ISOPROPYLCHLORACETAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 2948 | 3-TRIFLUORMETHYLANILIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2949 | NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 25 % Kristallwasser | 8 | C6 | II | 8 | 523 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2950 | MAGNESIUM-GRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengröße von mindestens 149 µm | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 2956 | 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN (XYLENMOSCHUS) | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2965 | BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 1 | |
| 2966 | THIOGLYCOL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2967 | SULFAMINSÄURE | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2968 | MANEB, STABILISIERT oder MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 547 | LQ12 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 2969 | RIZINUSSAAT oder RIZINUSMEHL oder RIZINUSSAATKUCHEN oder RIZINUSFLOCKEN | 9 | M11 | II | 9 | 141 | LQ25 | E2 | B | PP | | | | | 0 | |
| 2977 | RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E+8 | 172 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 2978 | RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X+8 | 172 317 | LQ0 | E0 | B | PP | | | RA01 | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2983 | ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2984 | WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid [Stabilisierung nach Bedarf] | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 65 | LQ13 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2985 | CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 548 | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2986 | CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 274 548 | LQ22 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 2987 | CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C3 | II | 8 | 274 548 | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 2988 | CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | 274 549 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 1 | |
| 2989 | BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 2989 | BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 2990 | RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND | 9 | M5 | | 9 | 296 635 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 2991 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2991 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2991 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 2992 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2992 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2992 | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2993 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2993 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2993 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 2994 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2994 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2994 | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2995 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2995 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2995 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 2996 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2996 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2996 | ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 2997 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2997 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 2997 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 2998 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2998 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 2998 | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3005 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3005 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3005 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3006 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3006 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3006 | THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3009 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3009 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3009 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3010 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3010 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3010 | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3011 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe: | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3011 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe: | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3011 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe: | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3012 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3012 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3012 | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3013 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe: | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3013 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe: | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3013 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darübe: | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3014 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3014 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3014 | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3015 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3015 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3015 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3016 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3016 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3016 | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3017 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3017 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3017 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3018 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3018 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3018 | ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3019 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3019 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3019 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3020 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3020 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3020 | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3021 | PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ3 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3021 | PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3022 | 1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3023 | 2-METHYL-2-HEPTANTHIOL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3024 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ3 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3024 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3025 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3025 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3025 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3026 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3026 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3026 | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3027 | CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3027 | CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3027 | CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3028 | BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler | 8 | C11 | | 8 | 295 304 598 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3048 | ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 153 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3054 | CYCLOHEXYLMERCAPTAN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3055 | 2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL | 8 | C7 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3056 | n-HEPTALDEHYD | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3057 | TRIFLUORACETYLCHLORID | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3064 | NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin | 3 | D | II | 3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3065 | ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 70 Vol.-% Alkohol | 3 | F1 | II | 3 | | LQ5 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3065 | ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 24 Vol.-% und höchstens 70 Vol.-% Alkohol | 3 | F1 | III | 3 | 144 145 247 | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 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 | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 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 | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3070 | ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3071 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3072 | RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend | 9 | M5 | | 9 | 296 635 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3073 | VINYLPYRIDINE, STABILISIERT | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3077 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. | 9 | M7 | III | 9 | 274 335 601 | LQ27 | E1 | T* B** | PP A*** | | | | | 0 | * Nur in geschmolzenem Zustand ** Bei Beförderung in loser Schüttung siehe auch 7.1.4.1 ***Nur bei Beförderung in loser Schüttung |
| 3078 | CER, Späne oder Grieß | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 550 | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3079 | METHACRYLNITRIL, STABILISIERT | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3080 | ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 551 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3082 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. | 9 | M6 | III | 9 | 274 335 601 | LQ7 | E1 | T | PP | | | | | 0 | |
| 3083 | PERCHLORYLFLUORID | 2 | 2TO | | 2.3+5.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3084 | ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 8 | CO2 | I | 8+5.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3084 | ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 8 | CO2 | II | 8+5.1 | 274 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3085 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 5.1 | OC2 | I | 5.1+8 | 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3085 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 5.1 | OC2 | II | 5.1+8 | 274 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3085 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 5.1 | OC2 | III | 5.1+8 | 274 | LQ12 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3086 | GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 6.1 | TO2 | I | 6.1+5.1 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3086 | GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 6.1 | TO2 | II | 6.1+5.1 | 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3087 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 5.1 | OT2 | I | 5.1+6.1 | 274 802 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3087 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 274 802 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 2 | |
| 3087 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 5.1 | OT2 | III | 5.1+6.1 | 274 802 | LQ12 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3088 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3088 | SELBSTERHITZUNGS-FÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3089 | ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 552 | LQ8 | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 3089 | ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 552 | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3090 | LITHIUM-METALL-BATTERIEN (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung) | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 310 636 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3091 | LITHIUM-METALL-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-METALL- BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Batterien aus | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 636 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3092 | 1-METHOXY-2-PROPANOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3093 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3093 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | 274 | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3094 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 8 | CW1 | I | 8+4.3 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3094 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 8 | CW1 | II | 8+4.3 | 274 | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3095 | ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 8 | CS2 | I | 8+4.2 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3095 | ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 8 | CS2 | II | 8+4.2 | 274 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3096 | ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 8 | CW2 | I | 8+4.3 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------|---|---------------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3096 | ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 8 | CW2 | II | 8+4.3 | 274 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3097 | ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, | 4.1 | FO | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | | |
| 3098 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3098 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8 | 274 | LQ10 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3098 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 5.1 | OC1 | III | 5.1+8 | 274 | LQ13 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3099 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 5.1 | OT1 | I | 5.1+6.1 | 274 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3099 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 5.1 | OT1 | II | 5.1+6.1 | 274 802 | LQ10 | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3099 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 5.1 | OT1 | III | 5.1+6.1 | 274 802 | LQ13 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3100 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 5.1 | OS | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | | |
| 3101 | ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG | 5.2 | P1 | | 5.2+1 | 122 181 274 | LQ14 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA01, HA10 | | 3 | |
| 3102 | ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST | 5.2 | P1 | | 5.2+1 | 122 181 274 | LQ15 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA01, HA10 | | 3 | |
| 3103 | ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ14 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3104 | ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ15 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3105 | ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ16 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3106 | ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ11 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3107 | ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ16 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3108 | ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ11 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3109 | ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ16 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3110 | ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ11 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3111 | ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2+1 | 122 181 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA01, HA10 | | 3 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|---------------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3112 | ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2+1 | 122 181 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA01, HA10 | | 3 | |
| 3113 | ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3114 | ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3115 | ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3116 | ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3117 | ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3118 | ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3119 | ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3120 | ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3121 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 5.1 | OW | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | | |
| 3122 | GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 6.1 | TO1 | I | 6.1+5.1 | 274 315 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3122 | GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G. | 6.1 | TO1 | II | 6.1+5.1 | 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3123 | GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 6.1 | TW1 | I | 6.1+4.3 | 274 315 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3123 | GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 6.1 | TW1 | II | 6.1+4.3 | 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3124 | GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 6.1 | TS | I | 6.1+4.2 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3124 | GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 6.1 | TS | II | 6.1+4.2 | 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3125 | GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 6.1 | TW2 | I | 6.1+4.3 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3125 | GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 6.1 | TW2 | II | 6.1+4.3 | 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3126 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC2 | II | 4.2+8 | 274 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehört | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------|-------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3126 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC2 | III | 4.2+8 | 274 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3127 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, | 4.2 | SO | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | | |
| 3128 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST2 | II | 4.2+6.1 | 274 802 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 2 | |
| 3128 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST2 | III | 4.2+6.1 | 274 802 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3129 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.3 | WC1 | I | 4.3+8 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3129 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.3 | WC1 | II | 4.3+8 | 274 | LQ10 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3129 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.3 | WC1 | III | 4.3+8 | 274 | LQ13 | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3130 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.3 | WT1 | I | 4.3+6.1 | 274 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 3130 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.3 | WT1 | II | 4.3+6.1 | 274 802 | LQ10 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 2 | |
| 3130 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.3 | WT1 | III | 4.3+6.1 | 274 802 | LQ13 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | HA08 | | 0 | |
| 3131 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.3 | WC2 | I | 4.3+8 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3131 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.3 | WC2 | II | 4.3+8 | 274 | LQ11 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3131 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.3 | WC2 | III | 4.3+8 | 274 | LQ12 | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3132 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 4.3 | WF2 | I | 4.3 + 4.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP,EX,A | VE01 | | | | 1 | |
| 3132 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 4.3 | WF2 | II | 4.3 + 4.1 | 274 | LQ11 | E2 | | PP,EX,A | VE01 | | | | 1 | |
| 3132 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 4.3 | WF2 | III | 4.3 + 4.1 | 274 | LQ12 | E1 | | PP,EX,A | VE01 | | | | 0 | |
| 3133 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR (OXIDIEREND) WIRKEND, | 4.3 | WO | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | | |
| 3134 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 274 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 2 | |
| 3134 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.3 | WT2 | II | 4.3+6.1 | 274 802 | LQ11 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 2 | |
| 3134 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.3 | WT2 | III | 4.3+6.1 | 274 802 | LQ12 | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3135 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 4.3 | WS | I | 4.3 + 4.2 | 274 | LQ0 | E0 | | PP,EX,A | VE01 | | | | 0 | |
| 3135 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 4.3 | WS | II | 4.3 + 4.2 | 274 | LQ11 | E2 | | PP,EX,A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3135 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 4.3 | WS | III | 4.3 + 4.2 | 274 | LQ12 | E1 | | PP,EX,A | VE01 | | | | 0 | |
| 3136 | TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3137 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 5.1 | OF | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3139 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 5.1 | O1 | I | 5.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3139 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 | LQ10 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3139 | ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | LQ13 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3140 | ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3140 | ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3140 | ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3141 | ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 45 274 512 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3142 | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3142 | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3142 | DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3143 | FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3143 | FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3143 | FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehört | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------|-------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3144 | NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3144 | NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3144 | NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3145 | ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe) | 8 | C3 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3145 | ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe) | 8 | C3 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3145 | ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe) | 8 | C3 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3146 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3146 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3146 | ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3147 | FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C10 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3147 | FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C10 | II | 8 | 274 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3147 | FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C10 | III | 8 | 274 | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3148 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3148 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.3 | W1 | II | 4.3 | 274 | LQ10 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3148 | MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.3 | W1 | III | 4.3 | 274 | LQ13 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3149 | WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, STABILISIERT mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8 | 196 553 | LQ10 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|--------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3150 | GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung oder KOHLENWASSERSTOFFGAS- NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung | 2 | 6F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3151 | POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG | 9 | M2 | II | 9 | 203 305 802 | LQ26 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3152 | POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST | 9 | M2 | II | 9 | 203 305 802 | LQ25 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3153 | PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3154 | PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3155 | PENTACHLORPHENOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3156 | VERDICHTETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G. | 2 | 1O | | 2.2+5.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3157 | VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G. | 2 | 2O | | 2.2+5.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3158 | GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G. | 2 | 3A | | 2.2 | 274 593 | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3159 | 1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3160 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3161 | VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 2F | | 2.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3162 | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G. | 2 | 2T | | 2.3 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3163 | VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G. | 2 | 2A | | 2.2 | 274 | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3164 | GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK oder GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas) | 2 | 6A | | 2.2 | 283 594 | LQ0 | | | PP | | | | | 0 | |
| 3165 | KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86) | 3 | FTC | I | 3+6.1+8 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3166 | Verbrennungsmotor oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit | 9 | M11 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADN | | | | | | | | | | | | |
| 3167 | GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig | 2 | 7F | | 2.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3168 | GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig | 2 | 7TF | | 2.3+2.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|--------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|------------|---|------------|------------------|----------------------------|---|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3169 | GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig | 2 | 7T | II | 2.3 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3170 | NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 244 | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3170 | NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 244 | LQ12 | E1 | B | PP, EX, A | VE01, VE03 | LO03 | HA07, HA08 | IN01, IN02, IN03 | 0 | VE03, LO03, HA07, IN01, IN02 und IN03 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 3171 | Batteriebetriebenes Fahrzeug oder Batteriebetriebenes Gerät | 9 | M11 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADN | | | | | | | | | | | | |
| 3172 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 210 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3172 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 210 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3172 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 210 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3174 | TITANDISULFID | 4.2 | S4 | III | 4.2 | | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 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 | 216 274 800 | LQ8 | E2 | B | PP, EX, A | VE01, VE03 | | | IN01, IN02 | 1 | VE03, IN01, und IN02 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 3175 | FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C ENTHALTEN, GESCHMOLZEN, N.A.G. (DIALKYLDIMETHYL-AMMONIUMCHLORID (C ₁₂ -C ₁₈) und 2-PROPANOL) | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 216 274 800 | LQ8 | E2 | T | PP, EX, A | VE01, VE03 | | | IN01, IN02 | 1 | VE03, IN01, und IN02 gelten nur, wenn der Stoff in loser Schüttung oder unverpackt befördert wird. |
| 3176 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G. | 4.1 | F2 | II | 4.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3176 | ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G. | 4.1 | F2 | III | 4.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3178 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | LQ8 | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 3178 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehört | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------|-------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3179 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.1 | FT2 | II | 4.1+6.1 | 274 802 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 2 | |
| 3179 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.1 | FT2 | III | 4.1+6.1 | 274 802 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3180 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.1 | FC2 | II | 4.1+8 | 274 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 3180 | ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.1 | FC2 | III | 4.1+8 | 274 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3181 | ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | LQ8 | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 3181 | ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3182 | ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 554 | LQ8 | E2 | | PP | | | | | 1 | |
| 3182 | ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 554 | LQ9 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3183 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S1 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3183 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S1 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3184 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST1 | II | 4.2+6.1 | 274 802 | LQ0 | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3184 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST1 | III | 4.2+6.1 | 274 802 | LQ0 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3185 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC1 | II | 4.2+8 | 274 | LQ0 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3185 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC1 | III | 4.2+8 | 274 | LQ0 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3186 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S3 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3186 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S3 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3187 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST3 | II | 4.2+6.1 | 274 802 | LQ0 | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3187 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST3 | III | 4.2+6.1 | 274 802 | LQ0 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3188 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC3 | II | 4.2+8 | 274 | LQ0 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3188 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC3 | III | 4.2+8 | 274 | LQ0 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3189 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 555 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehört | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------|-------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3189 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 555 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3190 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3190 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | E1 | B | PP | | | | | 0 | |
| 3191 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST4 | II | 4.2+6.1 | 274 802 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 2 | |
| 3191 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | 4.2 | ST4 | III | 4.2+6.1 | 274 802 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3192 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | 274 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3192 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC4 | III | 4.2+8 | 274 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3194 | PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S3 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3200 | PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3205 | ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 183 274 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3205 | ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 183 274 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3206 | ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | 182 274 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3206 | ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G. | 4.2 | SC4 | III | 4.2+8 | 183 274 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3208 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 557 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3208 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 557 | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3208 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 557 | LQ12 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3209 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, | 4.3 | WS | I | 4.3+4.2 | 274 558 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3209 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | 274 558 | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3209 | METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, | 4.3 | WS | III | 4.3+4.2 | 274 558 | LQ12 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3210 | CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 605 | LQ10 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3210 | CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 605 | LQ13 | E1 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehört | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------|-------------------------|----------------------------|---------|---|---------------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3211 | PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 | LQ10 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3211 | PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | LQ13 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3212 | HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 559 | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3213 | BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 604 | LQ10 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3213 | BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 604 | LQ13 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3214 | PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 608 | LQ10 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3215 | PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | LQ12 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3216 | PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | LQ13 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3218 | NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 270 274 511 | LQ10 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3218 | NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 270 274 511 | LQ13 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3219 | NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 103 274 | LQ10 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3219 | NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 103 274 | LQ13 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3220 | PENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3221 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG | 4.1 | SR1 | | 4.1+1 | 181 194 274 | LQ14 | E0 | | PP | | | HA01, HA10 | | 3 | |
| 3222 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST | 4.1 | SR1 | | 4.1+1 | 181 194 274 | LQ15 | E0 | | PP | | | HA01, HA10 | | 3 | |
| 3223 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ14 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3224 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ15 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3225 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ16 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3226 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ11 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3227 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ16 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3228 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ11 | E0 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehört | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegellichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------|-------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3229 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ16 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3230 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ11 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3231 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1+1 | 181 194 274 | LQ0 | E0 | | PP | | HA01, HA10 | | | 3 | |
| 3232 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1+1 | 181 194 274 | LQ0 | E0 | | PP | | HA01, HA10 | | | 3 | |
| 3233 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3234 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3235 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3236 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3237 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3238 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3239 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3240 | SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3241 | 2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3242 | AZODICARBONAMID | 4.1 | SR1 | II | 4.1 | 215 638 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3243 | FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G. | 6.1 | T9 | II | 6.1 | 217 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3244 | FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G. | 8 | C10 | II | 8 | 218 274 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3245 | GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN | 9 | M8 | | 9 | 219 637 802 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3245 | GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff | 9 | M8 | | 9+2.2 | 219 637 802 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3246 | METHANSULFONYLCHLORID | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3247 | NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|---------------------------------|----------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3248 | MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 220 221 274 601 802 | LQ0 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3248 | MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 220 221 274 601 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3249 | MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 221 274 601 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3249 | MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 221 274 601 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3250 | CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3251 | ISOSORBID-5-MONONITRAT | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 226 638 | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3252 | DIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3253 | DINATRIUMTRIOXOSILICAT | 8 | C6 | III | 8 | | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3254 | TRIBUTYLPHOSPHANE | 4.2 | S1 | I | 4.2 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3255 | tert-BUTYLHYPOCHLORIT | 4.2 | SC1 | | | | BEFÖRDERUNG VERBOTEN | | | | | | | | | |
| 3256 | ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt | 3 | F2 | III | 3 | 274 560 | LQ0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 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.) | 9 | M9 | III | 9 | 274 580 643 | LQ0 | E0 | T | PP | | | | | 0 | |
| 3258 | ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C | 9 | M10 | III | 9 | 274 580 643 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3259 | AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3259 | AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3259 | AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | LQ24 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3260 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C2 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3260 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C2 | II | 8 | 274 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3260 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C2 | III | 8 | 274 | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3261 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C4 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3261 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C4 | II | 8 | 274 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3261 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C4 | III | 8 | 274 | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3262 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C6 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3262 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C6 | II | 8 | 274 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3262 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C6 | III | 8 | 274 | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3263 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3263 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3263 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3264 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C1 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3264 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C1 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3264 | ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3265 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C3 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3265 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C3 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3265 | ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C3 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3266 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C5 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3266 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3266 | ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3267 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | LQ0 | E0 | T | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3267 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | 0 | | |
| 3267 | ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | 0 | | |
| 3268 | AIRBAG-GASGENERATOREN oder AIRBAG- MODULE oder GURTSTRAFFER | 9 | M5 | III | 9 | 280 289 | LQ0 | E0 | | PP | | | | 0 | | |
| 3269 | POLYESTERHARZ- MEHRKOMONENTENSYSTEME | 3 | F1 | II | 3 | 236 340 | LQ6 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | | |
| 3269 | POLYESTERHARZ-MEHR- KOMONENTENSYSTEME | 3 | F1 | III | 3 | 236 340 | LQ7 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | | |
| 3270 | MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 237 286 | LQ8 | E2 | | PP | | | | 1 | | |
| 3271 | ETHER, N.A.G. | 3 | F1 | II | 3 | 274 | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | | |
| 3271 | ETHER, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | | |
| 3272 | ESTER, N.A.G. | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 1 | | |
| 3272 | ESTER, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | 0 | | |
| 3273 | NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 802 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | | |
| 3273 | NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 802 | LQ0 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | | |
| 3274 | ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | 1 | | |
| 3275 | NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 315 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | | |
| 3275 | NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | 2 | | |
| 3276 | NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 3276 | NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 3276 | NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 0 | | |
| 3277 | CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 561 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |
| 3278 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 315 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | 2 | | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3278 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3278 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3279 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 43 274 315 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3279 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 43 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3280 | ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 315 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3280 | ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3280 | ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3281 | METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 315 562 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3281 | METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3281 | METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3282 | METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3282 | METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3282 | METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3283 | SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 563 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3283 | SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 563 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3283 | SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 563 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3284 | TELLURVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3284 | TELLURVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3284 | TELLURVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3285 | VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 564 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3285 | VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 564 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3285 | VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 564 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3286 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FTC | I | 3+6.1+8 | 274 802 | LQ0 | E0 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3286 | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 3 | FTC | II | 3+6.1+8 | 274 802 | LQ0 | E2 | T | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3287 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 315 802 | LQ0 | E5 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3287 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3287 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 802 | LQ7 | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3288 | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3288 | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3288 | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3289 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 274 315 802 | LQ0 | E5 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3289 | GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC3 | II | 6.1+8 | 274 802 | LQ17 | E4 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3290 | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC4 | I | 6.1+8 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3290 | GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC4 | II | 6.1+8 | 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3291 | KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder | 6.2 | I3 | II | 6.2 | 565 802 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3291 | KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER | 6.2 | I3 | II | 6.2+2.2 | 565 802 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3292 | NATRIUMBATTERIEN oder NATRIUMZELLEN | 4.3 | W3 | II | 4.3 | 239 295 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3293 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 566 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3294 | CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOLOL mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 610 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3 | F1 | I | 3 | 649 | LQ3 | E3 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C 649 | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D 649 | LQ4 | E2 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3295 | KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | E1 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3296 | HEPTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3297 | ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3298 | ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3299 | ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3300 | ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3301 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 8 | CS1 | I | 8+4.2 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3301 | ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G. | 8 | CS1 | II | 8+4.2 | 274 | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3302 | 2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3303 | VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G. | 2 | 1TO | | 2.3+5.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3304 | VERDichtetes Gas, giftig, ätzend, N.A.G. | 2 | 1TC | | 2.3+8 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3305 | VERDichtetes Gas, giftig, entzündbar, ätzend, N.A.G. | 2 | 1TFC | | 2.3+2.1+8 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3306 | VERDichtetes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, N.A.G. | 2 | 1TOC | | 2.3+5.1+8 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3307 | Verflüssigtes Gas, giftig, oxidierend, | 2 | 2TO | | 2.3+5.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3308 | Verflüssigtes Gas, giftig, ätzend, | 2 | 2TC | | 2.3+8 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3309 | Verflüssigtes Gas, giftig, entzündbar, ätzend, N.A.G. | 2 | 2TFC | | 2.3+2.1+8 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3310 | Verflüssigtes Gas, giftig, oxidierend, ätzend, N.A.G. | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3311 | Gas, tiefgekühlt, flüssig, oxidierend, N.A.G. | 2 | 3O | | 2.2+5.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3312 | Gas, tiefgekühlt, flüssig, entzündbar, N.A.G. | 2 | 3F | | 2.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3313 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3313 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3314 | Kunststoffpressmischung, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend | 9 | M3 | III | keine | 207 633 | LQ27 | E1 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3315 | CHEMISCHE PROBE, GIFTIG | 6.1 | T8 | I | 6.1 | 250 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3316 | CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG | 9 | M11 | II | 9 | 251 340 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3316 | CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG | 9 | M11 | III | 9 | 251 340 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3317 | 2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 3318 | AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak | 2 | 4TC | | 2.3+8 | 23 | LQ0 | E0 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 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 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3320 | NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehört | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|---------|-------------------------|----------------------------|---------|---|--|--|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | | | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3320 | NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid | 8 | C5 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3321 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 325 336 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3322 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 325 336 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3323 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3324 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 336 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3325 | RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 336 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3326 | RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERT GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 336 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3327 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form | 7 | | | 7X+7E | 172 326 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3328 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 337 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3329 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 337 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3330 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3331 | RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3332 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt | 7 | | | 7X | 172 317 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3333 | RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR | 7 | | | 7X+7E | 172 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | | |
| 3334 | Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g. | 9 | M11 | | | | | | | | | | | | | UNTERLIEGT NICHT DEM ADNR |
| 3335 | Fester Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g. | 9 | M11 | | | | | | | | | | | | | UNTERLIEGT NICHT DEM ADNR |
| 3336 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | LQ3 | E3 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 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 | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 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 | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3336 | MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 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 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 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 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 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 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 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 | | LQ1 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3341 | THIOHARNSTOFFDIOXID | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3341 | THIOHARNSTOFFDIOXID | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3342 | XANTHATE | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3342 | XANTHATE | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | E1 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|---------------|---|--------------|---------------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | | |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.5 | 3.2.1 | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | (11) | (12) | (13) | |
| 3343 | NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin | 3 | D | | 3 | 274 278 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3344 | PENTAERYTHRITETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (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 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 3345 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3345 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3345 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3346 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ3 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3346 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3347 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3347 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3347 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3348 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3348 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3348 | PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3349 | PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3349 | PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3349 | PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3350 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ3 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3350 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 802 | LQ4 | E2 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3351 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3351 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3351 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 0 | |
| 3352 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3352 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3352 | PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährlichkeit | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|---------------------------|----------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|----------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3354 | INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 2F | | 2.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3355 | INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3356 | SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH | 5.1 | O3 | II | 5.1 | 284 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3357 | NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin | 3 | D | II | 3 | 274 288 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3358 | KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas | 2 | 6F | | 2.1 | 291 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3359 | BEGASTE EINHEIT | 9 | M11 | | | 302 | | | | PP | | | | | | |
| 3360 | Fasern, pflanzlichen Ursprungs, trocken | 4.1 | F1 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADNR | | | | | | | | | | | | |
| 3361 | CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 802 | LQ0 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3362 | CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 274 | LQ0 | E4 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE0 2 | | | | 2 | |
| 3363 | Gefährliche Güter in Maschinen oder Gefährliche Güter in Geräten | 9 | M11 | UNTERLIEGT NICHT DEM ADNR | | | | | | | | | | | | |
| 3364 | TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 3365 | TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 3366 | TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 3367 | TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 3368 | TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 3369 | NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | 802 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 2 | |
| 3370 | HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 3371 | 2-METHYLBUTANAL | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3373 | BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B | 6.2 | I4 | | 6.2 | 319 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3373 | BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B (nur tierische Stoffe) | 6.2 | I4 | | 6.2 | 319 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3374 | ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3375 | AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, flüssig | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 309 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|------------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3375 | AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, fest | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 309 | LQ0 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3376 | 4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 3377 | NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3378 | NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3378 | NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3379 | DESENSIBILISierter EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 3 | D | I | 3 | 274 311 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3380 | DESENSIBILISierter EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.1 | D | I | 4.1 | 274 311 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 3381 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten | 6.1 | T1 or T4 | I | 6.1 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3382 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten | 6.1 | T1 or T4 | I | 6.1 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3383 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3384 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, EX, TOX, A | VE01, VE02 | | | | 2 | |
| 3385 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten | 6.1 | TW1 | I | 6.1 +4,3 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3386 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten | 6.1 | TW1 | I | 6.1 +4,3 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefährdungs- zettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugehören | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------|--------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3387 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten | 6.1 | TO1 | I | 6.1 +5.1 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3388 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten | 6.1 | TO1 | I | 6.1 +5.1 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3389 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration | 6.1 | C1 or TC | I | 6.1 +8 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3390 | BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von | 6.1 | C1 or TC | I | 6.1 +8 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3391 | PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 4.2 | S5 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3392 | PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF | 4.2 | S5 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3393 | PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3394 | PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3395 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3395 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3395 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 | LQ12 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3396 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR | 4.3 | WF2 | I | 4.3 +4.1 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3396 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR | 4.3 | WF2 | II | 4.3 +4.1 | 274 | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3396 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR | 4.3 | WF2 | III | 4.3 +4.1 | 274 | LQ12 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3397 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG | 4.3 | WS | I | 4.3 +4.2 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3397 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG | 4.3 | WS | II | 4.3 +4.2 | 274 | LQ11 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3397 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG | 4.3 | WS | III | 4.3 +4.2 | 274 | LQ12 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3398 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3398 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF | 4.3 | W1 | II | 4.3 | 274 | LQ10 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3398 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF | 4.3 | W1 | III | 4.3 | 274 | LQ13 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3399 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, | 4.3 | WF1 | I | 4.3 +3 | 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 1 | |
| 3399 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, | 4.3 | WF1 | II | 4.3 +3 | 274 | LQ10 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 1 | |
| 3399 | MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, | 4.3 | WF1 | III | 4.3 +3 | 274 | LQ13 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3400 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 4.2 | S5 | II | 4.2 | 274 | LQ18 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3400 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF | 4.2 | S5 | III | 4.2 | 274 | LQ11 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3401 | ALKALIMETALLAMALGAM, FEST | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 182 274 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3402 | ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 183 274 506 | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3403 | KALIUMMETALLEGIERUNGEN, FEST | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3404 | KALIUM-NATRIUMLEGIERUNGEN, FEST | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3405 | BARIIUMCHLORAT, LÖSUNG | 5.1 | OT1 | II | 5.1 +6.1 | 802 | LQ10 | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3405 | BARIIUMCHLORAT, LÖSUNG | 5.1 | OT1 | III | 5.1 +6.1 | 802 | LQ13 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3406 | BARIIUMPERCHLORAT, LÖSUNG | 5.1 | OT1 | II | 5.1 +6.1 | 802 | LQ10 | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3406 | BARIIUMPERCHLORAT, LÖSUNG | 5.1 | OT1 | III | 5.1 +6.1 | 802 | LQ13 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3407 | CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | LQ10 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3407 | CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | LQ13 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3408 | BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG | 5.1 | OT1 | II | 5.1 +6.1 | | LQ10 | E2 | | PP | | | | | 0 | |
| 3408 | BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG | 5.1 | OT1 | III | 5.1 +6.1 | | LQ13 | E1 | | PP | | | | | 0 | |
| 3409 | CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3410 | 4-CHLOR-o-TOLUIDINHYDROCHLORID, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3411 | beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3411 | beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3412 | AMEISENSÄURE mit mindestens 10 Masse-%, aber höchstens 85 Masse-% Säure | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3412 | AMEISENSÄURE mit mindestens 5 Masse-%, aber weniger als 10 Masse-% Säure | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | T | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3413 | KALIUMCYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3413 | KALIUMCYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3413 | KALIUMCYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3414 | NATRIUMCYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3414 | NATRIUMCYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3414 | NATRIUMCYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3415 | NATRIUMFLUORID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3416 | CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3417 | XYLYLBROMID, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3418 | 2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3419 | BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3420 | BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3421 | KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG | 8 | CT1 | II | 8 +6.1 | 802 | LQ22 | E2 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3421 | KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG | 8 | CT1 | III | 8 +6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3422 | KALIUMFLUORID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3423 | TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST | 8 | C8 | II | 8 | | LQ24 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3424 | AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3424 | AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3425 | BROMESSIGSÄURE, FEST | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3426 | ACRYLAMID, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ7 | E1 | T | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3427 | CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3428 | 3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3429 | CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3430 | XYLENOLE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3431 | NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3432 | POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST | 9 | M2 | II | 9 | 305 802 | LQ25 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3434 | NITROCRESOLE, FLÜSSIG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3436 | HEXAFLUORACETONHYDRAT, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3437 | CHLORCRESOLE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3438 | alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3439 | NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|---|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3439 | NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3439 | NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3440 | SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3440 | SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 802 | LQ17 | E4 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 2 | |
| 3440 | SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 802 | LQ7 | E1 | | PP, EP, TOX, A | VE02 | | | | 0 | |
| 3441 | CHLORDINITROBENZENE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3442 | DICHLORANILINE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3443 | DINITROBENZENE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3444 | NICOTINHYDROCHLORID, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3445 | NICOTINSULFAT, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3446 | NITROTOLUENE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | T | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3447 | NITROXYLENE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3448 | STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3448 | STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3449 | BROMBENZYL-CYANIDE, FEST | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 138 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3450 | DIPHENYLCHLORARSIN, FEST | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3451 | TOLUIDINE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 802 | LQ18 | E4 | T | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3452 | XYLIDINE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3453 | PHOSPHORSÄURE, FEST | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3454 | DINITROTOLUENE, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3455 | CRESOLE, FEST | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8 | 802 | LQ18 | E4 | T | PP, EP | | | | | 2 | |
| 3456 | NITROSYLSCHWEFELSAURE, FEST | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | E2 | T3 | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3457 | CHLORNITROTOLUENE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3458 | NITROANISOLE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3459 | NITROBROMBENZENE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3460 | N-ETHYL-N-BENZYL-TOLUIDINE, FEST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3462 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 210 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | | 2 | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3462 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 210 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | 2 | | |
| 3462 | TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 210 274 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | 0 | | |
| 3463 | PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | E2 | T | PP, EP, EX, A | | | | 0 | | |
| 3464 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | 2 | | |
| 3464 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | 2 | | |
| 3464 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | 0 | | |
| 3465 | ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | 2 | | |
| 3465 | ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | 2 | | |
| 3465 | ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | 0 | | |
| 3466 | METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | 2 | | |
| 3466 | METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | 2 | | |
| 3466 | METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | 0 | | |
| 3467 | METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 802 | LQ0 | E5 | | PP, EP | | | | 2 | | |
| 3467 | METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 802 | LQ18 | E4 | | PP, EP | | | | 2 | | |
| 3467 | METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 802 | LQ9 | E1 | | PP, EP | | | | 0 | | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrezettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|-------|-------|-----------------------------|-------------|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | 7.1.6 | 7.1.6 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 3.5.1.2 | 3.2.1 | 8.1.5 | 7.1.6 | 7.1.6 | | | 7.1.5 | 3.2.1 |
| 3468 | WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM oder WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM IN AUSTRÜSTUNGEN oder WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT | 2 | 2F | | 2.1 | 321 | LQ0 | E0 | T | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3469 | FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaile, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3 | FC | I | 3+8 | 163 | LQ3 | E0 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3469 | FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaile, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3 | FC | II | 3+8 | 163 | LQ4 | E2 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3469 | FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaile, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) | 3 | FC | III | 3+8 | 163 | LQ7 | E1 | | PP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3470 | FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbe, Lack, Emaile, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) | 8 | CF1 | II | 8+3 | 163 | LQ22 | E2 | | PP, EP, EX, A | VE01 | | | | 0 | |
| 3471 | HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G. | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | LQ22 | E2 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3471 | HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G. | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3472 | CROTONSÄURE, FLÜSSIG | 8 | C3 | III | 8 | | LQ7 | E1 | | PP, EP | | | | | 0 | |
| 3473 | BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, entzündbare flüssige Stoffe enthaltend | 3 | F1 | | 3 | 328 | LQ13 | E0 | | | | | | | | |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzeichen | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------------------|---------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------|---|------|--|-----------------------------|--|
| | | | | | | | 3.4.6 | 3.5.1.2 | | | | 7.1.6 | | | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 3474 | 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 1 | |
| 3475 | ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH oder ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 10 % Ethanol | 3 | F1 | II | 3 | 333 | LQ4 | E2 | T | PP,EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3476 | BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend | 4.3 | W3 | | 4.3 | 328 334 | LQ10 LQ11 | E0 | | PP,EX, A | VE01 | | HA08 | | 0 | |
| 3477 | BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, ätzende Stoffe enthaltend | 8 | C11 | | 8 | 328 334 | LQ12 LQ13 | E0 | | PP,EX, A | | | | | 0 | |
| 3478 | BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend | 2 | 6F | | 2.1 | 328 338 | LQ1 | E0 | | PP,EX, A | VE01 | | | | | |
| 3479 | BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend | 2 | 6F | | 2.1 | 328 339 | LQ1 | E0 | | PP,EX, A | VE01 | | | | 1 | |
| 3480 | LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien) | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 310 636 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 3481 | LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien) | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 636 | LQ0 | E0 | | PP | | | | | 0 | |
| 9000 | AMMONIAK, TIEFGEKÜHLT | 2 | 3TC | | 2.3+8 | | | E0 | T | PP | | | | | 2 | Nur zugelassen für die Beförderung in Tankschiffen |

| Stoffnummer/ UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs- code | Verpackungs- gruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | begrenzte Mengen | | Beförderung zugelassen | Ausrüstung erforderlich | Lüftung | Maßnahmen während des Ladens / Löschens / Beförderns | | | Anzahl der Kegel/Lichter | Bemerkungen |
|---------------------------|--|--------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|---------|---|--------------|---------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | | 3.4.6 (7a) | 3.5.1.2 (7b) | | | | 3.2.1 (8) | 8.1.5 (9) | 7.1.6 (10) | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) | (11) | | | (12) | (13) |
| 9001 | STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60 °C, DIE IN EINEM BEREICH VON 15 K UNTERHALB DES FLAMMPUNKTS ERWÄRMT zur Beförderung aufgegeben oder befördert werden | 3 | F3 | | keine | | | | T | PP | | | | | 0 | Nur gefährlich bei Beförderung in Tankschiffen |
| 9002 | STOFFE MIT EINER ZÜNDTEMPERATUR ≤ 200°C, n.a.g. | 3 | F4 | | keine | | | | T | PP | | | | | 0 | Nur gefährlich bei Beförderung in Tankschiffen |
| 9003 | STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60 °C UND HÖCHSTENS 100 °C, die nicht anderen Klassen zuzuordnen sind | 9 | | | keine | | | | T | PP | | | | | 0 | Nur gefährlich bei Beförderung in Tankschiffen |
| 9004 | DIPHENYLMETHAN-4,4'-DIISOCYANAT | 9 | | | keine | | | | T | PP | | | | | 0 | Nur gefährlich bei Beförderung in Tankschiffen |
| 9005 | WASSERVERUNREINIGENDER STOFF, FEST, GESCHMOLZEN, N.A.G. | 9 | | | keine | | | | T | PP | | | | | 0 | Nur gefährlich bei Beförderung in Tankschiffen |
| 9006 | WASSERVERUNREINIGENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. | 9 | | | keine | | | | T | PP | | | | | 0 | Nur gefährlich bei Beförderung in Tankschiffen |