

Stand: 2022-10-05

=
ÄNDERUNG

EVU:

Crossrail, BLS,
MI Rail

SBB Cargo D,
SBB Cargo Int.,
SBB Cargo I

SBB Cargo D,
SBB Cargo Int.,
SBB Cargo I

Captrain
CargoWest,
BLS, Captrain I

X = VERBOTEN

RED LIST
MI RAIL

| UN. Nr. | Klasse | Klassif. Code | Verpackungsgruppe | Technische Beschreibung | Gent - Mortara | Venlo - Mortara | Rotterdam - Mortara | Krefeld - Mortara |
|-------------|--------|---------------------------|-------------------|--|----------------------|-----------------|----------------------|-------------------|
| | | | | | | | | |
| ALLE | 1 | 1.1 | --- | --- | X | X | nur nach Rücksprache | X |
| ALLE | 1 | 1.2 | --- | --- | X | X | nur nach Rücksprache | X |
| 0021 | 1 | 1.3K | --- | MUNITION, GIFTIG, | X | X | nur nach Rücksprache | X |
| 0333 - 0337 | 1 | | --- | FEUERWERKSKÖRPER | nur nach Rücksprache | X | nur nach Rücksprache | X |
| ALLE | 1 | alle anderen / all others | --- | EXPLOSIVE STOFFE UND GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF | nur nach Rücksprache | X | nur nach Rücksprache | X |
| ALLE | 2.1 | | | ENTZÜNDBARE GASE | | | | |
| ALLE | 2.3 | | | GIFTIGE GASE | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|--|---|---|---|---|
| ALLE | 4.2 | | | SELBSTENTZÜNDLICHE STOFFE | | X | | |
| ALLE | 4.3 | | | STOFFE DIE IN BERÜHRUNG MIT WASSER ENTZÜNDBARE GASE ENTWICKELN | | X | | |
| ALLE | 5.2 | | | ORGANISCHE PEROXIDE | | X | | X |
| ALLE | 6.2 | | | ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHE STOFFE | | X | X | X |
| ALLE | 7 | --- | --- | RADIOAKTIVE STOFFE | X | X | X | X |
| 1005 | 2 | 268 | --- | AMMONIAK, WASSERFREI | X | X | X | |
| 1008 | 2 | 268 | --- | BORTRIFLUORID | X | | | |
| 1016 | 2 | 263 | --- | KOHLENMONOXID, VERDICHET | X | | | |
| 1017 | 2 | 265 | --- | CHLOR | X | X | X | |
| 1023 | 2 | 263 | --- | STADTGAS, VERDICHET | X | | | |
| 1026 | 2 | 263 | --- | DICYAN | X | | | |

| | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|--|---|--|--|--|
| 1040 | 2 | 263 | --- | ETHYLENOXID | X | | | |
| 1048 | 2 | 268 | --- | BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI | X | | | |
| 1050 | 2 | 268 | --- | CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI | X | | | |
| 1052 | 8 | 886 | I | FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI | X | | | |
| 1053 | 2 | 263 | --- | SCHWEFELWASSERSTOFF | X | | | |
| 1062 | 2 | 26 | --- | METHYLBROMID | X | | | |
| 1064 | 2 | 263 | --- | METHYLMERCAPTAN | X | | | |
| 1067 | 2 | 265 | --- | DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID) | X | | | |
| 1071 | 2 | 263 | --- | ÖLGAS, VERDICHET | X | | | |
| 1076 | 2 | 268 | --- | PHOSGEN | X | | | |

| | | | | | | | | |
|------|-----|------|-----|--|---|--|--|--|
| 1079 | 2 | 268 | --- | SCHWEFELDIOXID | X | | | |
| 1082 | 2 | 263 | --- | CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT (GAS ALS KÄLTE-MITTEL R 1113) | X | | | |
| 1093 | 3 | 336 | I | ACRYLNITRIL STABILISIERT | X | | | |
| 1099 | 3 | 336 | I | ALLYLBROMID | X | | | |
| 1100 | 3 | 336 | I | ALLYLCHLORID | X | | | |
| 1131 | 3 | 336 | I | KOHLENSTOFFDISULFID | X | | | |
| 1183 | 4.3 | X338 | I | ETHYLDICHLORSILAN | X | | | |
| 1194 | 3 | 336 | I | ETHYLNITRIT, LÖSUNG | X | | | |
| 1242 | 4,3 | X338 | I | METHYLDICHLORSILAN | X | | | |

| | | | | | | | | |
|------|-----|------|-----|---|---|--|--|--|
| 1250 | 3 | X338 | II | METHYLTRICHLORSILAN | X | | | |
| 1295 | 4,3 | X338 | I | TRICHLORSILAN | X | | | |
| 1380 | 4,2 | 333 | I | PENTABORAN | X | | | |
| 1581 | 2 | 26 | --- | CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH | X | | | |
| 1582 | 2 | 26 | --- | CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH | X | | | |
| 1595 | 6,1 | 668 | I | DIMETHYLSULFAT | X | | | |
| 1612 | 2 | 26 | --- | HEXAETHYL TETRAPHOSPHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH | X | | | |
| 1689 | 6,1 | 66 | I | NATRIUMCYANID, FEST | X | | | |
| 1745 | 5,1 | 568 | I | BROMPENTAFLUORID | X | | | |

| | | | | | | | | |
|------|-----|------|-----|--|---|--|--|--|
| 1746 | 5,1 | 568 | I | BROMTRIFLUORID | X | | | |
| 1749 | 2 | 265 | --- | CHLORTRIFLUORID | X | | | |
| 1790 | 8 | 886 | I | FLUORWASSERSTOFFSÄURE | X | | | |
| 1831 | 8 | X886 | I | SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND | X | | | |
| 1838 | 6,1 | X668 | I | TITANTETRACHLORID | X | | | |
| 1859 | 2 | 268 | --- | SILICIUMTETRAFLUORID | X | | | |
| 1921 | 3 | 336 | I | PROPYLENIMIN, STABILISIERT | X | | | |
| 1953 | 2 | 263 | --- | VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | X | | | |
| 1955 | 2 | 26 | --- | VERDICHTETES GAS, GIFTIG, N.A.G. | X | | | |

| | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|---|---|---|---|--|
| 1967 | 2 | 26 | --- | INSEKTENBEKÄMPFUNG SMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G. | X | | | |
| 1986 | 3 | 336 | I | ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | X | | | |
| 1988 | 3 | 336 | I | ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | X | | | |
| 1991 | 3 | 336 | I | CHLOROPREN, STABILISIERT | X | | | |
| 1992 | 3 | 336 | I | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. | X | | | |
| 2073 | 2 | 20 | --- | AMMONIAKLÖSUNG | X | | | |
| 2186 | 2 | | | CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | X | X | X | |
| 2189 | 2 | 263 | --- | DICHLORSILAN | X | | | |
| 2191 | 2 | 26 | --- | SULFURYLFLUORID | X | | | |

| | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|------------------------------------|---|---|---|--|
| 2197 | 2 | 268 | --- | IODWASSERSTOFF, WASSERFREI | X | | | |
| 2204 | 2 | 263 | --- | CARBONYLSULFID | X | | | |
| 2336 | 3 | 336 | I | ALLYLFORMIAT | X | | | |
| 2378 | 3 | 336 | II | 2- DIMETHYLAMINOACETON ITRIL | | | | |
| 2417 | 2 | 268 | --- | CARBONYLFLUORID | X | | | |
| 2420 | 2 | 268 | --- | HEXAFLUORACETON | X | | | |
| 2421 | 2 | | | DISTICKSTOFFTRIOXID | X | X | X | |
| 2438 | 6,1 | 663 | I | TRIMETHYLACETYLCHLO RID | X | | | |
| 2455 | 2,0 | | | METHYLNITRIT | X | X | X | |

| | | | | | | | | |
|------|-----|-----|---|---|---|--|--|--|
| 2495 | 5,1 | 568 | I | IODPENTAFLUORID | X | | | |
| 2758 | 3 | 336 | I | CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | X | | | |
| 2760 | 3 | 336 | I | ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | X | | | |
| 2762 | 3 | 336 | I | ORGANOCHLOR- PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | X | | | |
| 2764 | 3 | 336 | I | TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | X | | | |
| 2772 | 3 | 336 | I | THIOCARBAMAT- PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | X | | | |
| 2776 | 3 | 336 | I | KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | X | | | |
| 2778 | 3 | 336 | I | QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | X | | | |
| 2780 | 3 | 336 | I | SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | X | | | |

| | | | | | | | | |
|------|-----|------|-----|---|---|--|--|--|
| 2782 | 3 | 336 | I | BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | X | | | |
| 2784 | 3 | 336 | I | ORGANOPHOSPHOR- PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | X | | | |
| 2787 | 3 | 336 | I | ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | X | | | |
| 2879 | 8 | X886 | I | SELENOXYCHLORID | X | | | |
| 2901 | 2 | 265 | --- | BROMCHLORID | X | | | |
| 2983 | 3 | 336 | I | ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG | X | | | |
| 2988 | 4,3 | X338 | I | CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | X | | | |
| 3021 | 3 | 336 | I | PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | X | | | |
| 3024 | 3 | 336 | I | CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG | X | | | |

| | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|---|---|--|--|--|
| 3057 | 2 | 268 | --- | TRIFLUORACETYLCHLORID | X | | | |
| 3083 | 2 | 265 | --- | PERCHLORYLFLUORID | X | | | |
| 3109 | 5,2 | 539 | --- | ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG | X | | | |
| 3110 | 5,2 | 539 | --- | ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST | X | | | |
| 3160 | 2 | 263 | --- | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. | X | | | |
| 3162 | 2 | 26 | --- | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G. | X | | | |
| 3246 | 6,1 | 668 | I | METHANSULFONYLCHLORID | X | | | |
| 3273 | 3 | 336 | I | NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. | X | | | |
| 3300 | 2 | 263 | --- | ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH | X | | | |

| | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|---|---|--|--|--|
| 3303 | 2 | 265 | --- | VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G. | X | | | |
| 3304 | 2 | 268 | --- | VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | X | | | |
| 3305 | 2 | 263 | --- | VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | X | | | |
| 3306 | 2 | 265 | --- | VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G. | X | | | |
| 3307 | 2 | 265 | --- | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G. | X | | | |
| 3308 | 2 | 268 | --- | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G. | X | | | |
| 3309 | 2 | 263 | --- | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. | X | | | |
| 3310 | 2 | 265 | --- | VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G. | X | | | |
| 3318 | 2 | 268 | --- | AMMONIAKLÖSUNG | X | | | |

