## **UN-Nummern 10xx**

Auf dieser Seite sind alle Stoffe aufgelistet, deren UN-Nummer an den ersten beiden Stellen mit 10 beginnt und für die eine ERICard existiert.

| <b>UN-Nummer</b> | Stoffname   | <b>ADR-Klasse</b> | Gefahrnr. | <b>ERICard</b> |
|------------------|---|-------------------|-----------|----------------|
| 1001             | ACETYLEN, GELÖST  | 2                 | 239       | 2-40           |
| 1003             | LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG  | 2                 | 225       | 2-43           |
| 1005             | AMMONIAK, WASSERFREI  | 2                 | 268       | 2-64           |
| 1006             | ARGON, VERDICHTET   | 2                 | 20        | 2-03           |
| 1008             | BORTRIFLUORID   | 2                 | 268       | 2-24           |
| 1009             | BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R<br>13B1)  | 2                 | 20        | 2-52           |
| 1010             | BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT mit mehr als 40% Butadienen | 2                 | 239       | 2-44           |
| 1011             | BUTAN   | 2                 | 23        | 2-45           |
| 1012             | BUT-1-EN oder cis-BUT-2-EN oder trans-BUT-2-EN oder BUTENE, GEMISCH   | 2                 | 23        | 2-45           |
| 1013             | KOHLENDIOXID  | 2                 | 20        | 2-51           |
| 1016             | KOHLENMONOXID, VERDICHTET   | 2                 | 263       | 2-13           |
| 1017             | CHLOR   | 2                 | 265       | 2-31           |
| 1018             | CHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R<br>22)  | 2                 | 20        | 2-52           |
| 1020             | CHLORPENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R<br>115)   | 2                 | 20        | 2-52           |
| 1021             | 1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS<br>KÄLTEMITTEL R 124)  | 2                 | 20        | 2-52           |
| 1022             | CHLORTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R<br>13)   | 2                 | 20        | 2-52           |
| 1023             | STADTGAS, VERDICHTET  | 2                 | 263       | 2-13           |
| 1026             | DICYAN  | 2                 | 263       | 2-12           |
| 1027             | CYCLOPROPAN   | 2                 | 23        | 2-45           |
| 1028             | DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R<br>12)  | 2                 | 20        | 2-52           |
| 1029             | DICHLORMONOFLUORMETHAN (GAS ALS<br>KÄLTEMITTEL R 21)  | 2                 | 20        | 2-52           |
| 1030             | 1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a)   | 2                 | 23        | 2-45           |
| 1032             | DIMETHYLAMIN, WASSERFREI  | 2                 | 23        | 2-09           |
| 1033             | DIMETHYLETHER   | 2                 | 23        | 2-45           |
| 1035             | ETHAN   | 2                 | 23        | 2-45           |
| 1036             | ETHYLAMIN   | 2                 | 23        | 2-09           |
| 1037             | ETHYLCHLORID  | 2                 | 23        | 2-45           |
| 1038             | ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG   | 2                 | 223       | 2-46           |
| 1039             | ETHYLMETHYLETHER  | 2                 | 23        | 2-53           |
| 1040             | ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF  | 2                 | 263       | 2-12           |
| 1041             | ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH   | 2                 | 239       | 2-55           |
| 1046             | HELIUM, VERDICHTET  | 2                 | 20        | 2-03           |
| 1048             | BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI   | 2                 | 268       | 2-24           |

| <b>UN-Nummer</b> | Stoffname   | ADR-Klasse | Gefahrnr. | ERICard |
|------------------|---|------------|-----------|---------|
| 1049             | WASSERSTOFF, VERDICHTET   | 2          | 23        | 2-10    |
| 1050             | CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI  | 2          | 268       | 2-24    |
| 1052             | FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI  | 8          | 886       | 8-40    |
| 1053             | SCHWEFELWASSERSTOFF   | 2          | 263       | 2-14    |
| 1055             | ISOBUTEN  | 2          | 23        | 2-45    |
| 1056             | KRYPTON, VERDICHTET   | 2          | 20        | 2-04    |
| 1058             | VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert<br>mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft | 2          | 20        | 2-52    |
| 1060             | METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH,<br>STABILISIERT (Gemisch P1) (Gemisch P2)          | 2          | 239       | 2-44    |
| 1061             | METHYLAMIN, WASSERFREI  | 2          | 23        | 2-09    |
| 1062             | METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin  | 2          | 26        | 2-21    |
| 1063             | METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40)  | 2          | 23        | 2-45    |
| 1064             | METHYLMERCAPTAN   | 2          | 263       | 2-14    |
| 1065             | NEON, VERDICHTET  | 2          | 20        | 2-03    |
| 1066             | STICKSTOFF, VERDICHTET  | 2          | 20        | 2-03    |
| 1067             | DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID)   | 2          | 265       | 2-37    |
| 1070             | DISTICKSTOFFMONOXID   | 2          | 25        | 2-18    |
| 1071             | ÖLGAS, VERDICHTET   | 2          | 263       | 2-13    |
| 1072             | SAUERSTOFF, VERDICHTET  | 2          | 25        | 2-27    |
| 1073             | SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG  | 2          | 225       | 2-43    |
| 1075             | PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT  | 2          | 23        | 2-45    |
| 1076             | PHOSGEN   | 2          | 268       | 2-34    |
| 1077             | PROPEN  | 2          | 23        | 2-45    |
| 1078             | GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Gemisch F1) (Gemisch F2) (Gemisch F3)                        | 2          | 20        | 2-52    |
| 1079             | SCHWEFELDIOXID  | 2          | 268       | 2-24    |
| 1080             | SCHWEFELHEXAFLUORID   | 2          | 20        | 2-52    |
| 1081             | TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT   | 2          | 239       | 2-56    |
| 1082             | CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT (GAS ALS<br>KÄLTEMITTEL R 1113)                        | 2          | 263       | 2-14    |
| 1083             | TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI   | 2          | 23        | 2-09    |
| 1085             | VINYLBROMID, STABILISIERT   | 2          | 239       | 2-44    |
| 1086             | VINYLCHLORID, STABILISIERT  | 2          | 239       | 2-44    |
| 1087             | VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT  | 2          | 239       | 2-44    |
| 1088             | ACETAL  | 3          | 33        | 3-11    |
| 1089             | ACETALDEHYD   | 3          | 33        | 3-09    |
| 1090             | ACETON  | 3          | 33        | 3-09    |
| 1091             | ACETONÖLE   | 3          | 33        | 3-09    |
| 1092             | ACROLEIN, STABILISIERT  | 6.1        | 663       | 6-31    |
| 1093             | ACRYLNITRIL, STABILISIERT   | 3          | 336       | 3-17    |
| 1098             | ALLYLALKOHOL  | 6.1        | 663       | 6-31    |
| 1099             | ALLYLBROMID   | 3          | 336       | 3-15    |