

UN-Nummern 20xx

Auf dieser Seite sind alle Stoffe aufgelistet, deren UN-Nummer an den ersten beiden Stellen mit 20 beginnt und für die eine [ERICard](#) existiert.

| UN-Nummer | Stoffname | ADR-Klasse | Gefahrnr. | ERICard |
|-----------|---|------------|-----------|---------|
| 2001 | COBALTNAPHTHENATPULVER | 4.1 | 40 | 4-03 |
| 2004 | MAGNESIUMDIAMID | 4.2 | 40 | 4-02 |
| 2008 | ZIRKONIUMPULVER, TROCKEN | 4.2 | 40 | 4-13 |
| 2008 | ZIRKONIUMPULVER, TROCKEN - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist | 4.2 | 43 | 4-35 |
| 2009 | ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm) | 4.2 | 40 | 4-02 |
| 2014 | WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf) | 5.1 | 58 | 5-19 |
| 2015 | WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist | 5.1 | 559 | 5-28 |
| 2015 | WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid | 5.1 | 559 | 5-28 |
| 2018 | CHLORANILINE, FEST | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2019 | CHLORANILINE, FLÜSSIG | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2020 | CHLORPHENOLE, FEST | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2021 | CHLORPHENOLE, FLÜSSIG | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2022 | CRESYLSÄURE | 6.1 | 68 | 6-58 |
| 2023 | EPICHLORHYDRIN | 6.1 | 63 | 6-16 |
| 2024 | QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2024 | QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist | 6.1 | 66 | 6-26 |
| 2025 | QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G. | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2025 | QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G. - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist | 6.1 | 66 | 6-26 |
| 2026 | PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G. | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2026 | PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G. - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrnummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist | 6.1 | 66 | 6-26 |
| 2027 | NATRIUMARSENIT, FEST | 6.1 | 60 | 6-06 |
| 2030 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin | 8 | 86 | 8-26 |

| UN-Nummer | Stoffname | ADR-Klasse | Gefahrnr. | ERICard |
|-----------|---|------------|-----------|---------|
| 2030 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrunummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist | 8 | 886 | 8-39 |
| 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit höchstens 65 % Säure | 8 | 80 | 8-03 |
| 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mehr als 70 % Säure - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrunummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist | 8 | 885 | 8-60 |
| 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mindestens 65 %, aber höchstens 70% Säure | 8 | 85 | 8-21 |
| 2032 | SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND | 8 | 856 | 8-23 |
| 2033 | KALIUMMONOXID | 8 | 80 | 8-04 |
| 2034 | WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET | 2 | 23 | 2-10 |
| 2035 | 1,1,1-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a) | 2 | 23 | 2-45 |
| 2036 | XENON | 2 | 20 | 2-52 |
| 2038 | DINITROTOLUENE, FLÜSSIG | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2044 | 2,2-DIMETHYLPROPAN | 2 | 23 | 2-45 |
| 2045 | ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD) | 3 | 33 | 3-09 |
| 2046 | CYMENE | 3 | 30 | 3-05 |
| 2047 | DICHLORPROPENE | 3 | 30 | 3-02 |
| 2047 | DICHLORPROPENE - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrunummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist | 3 | 33 | 3-09 |
| 2048 | DICYCLOPENTADIEN | 3 | 30 | 3-05 |
| 2049 | DIETHYLBENZEN | 3 | 30 | 3-05 |
| 2050 | DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN | 3 | 33 | 3-11 |
| 2051 | 2-DIMETHYLAMINOETHANOL | 8 | 83 | 8-13 |
| 2052 | DIPENTEN | 3 | 30 | 3-05 |
| 2053 | METHYLISOBUTYLCARBINOL | 3 | 30 | 3-05 |
| 2054 | MORPHOLIN | 8 | 883 | 8-31 |
| 2055 | STYREN, MONOMER, STABILISIERT | 3 | 39 | 3-36 |
| 2056 | TETRAHYDROFURAN | 3 | 33 | 3-09 |
| 2057 | TRIPROPYLEN | 3 | 30 | 3-05 |
| 2057 | TRIPROPYLEN - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrunummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist | 3 | 33 | 3-11 |
| 2058 | VALERALDEHYD | 3 | 33 | 3-11 |
| 2059 | NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose | 3 | 30 | 3-02 |

| UN-Nummer | Stoffname | ADR-Klasse | Gefahrnr. | ERICard |
|-----------|---|------------|-----------|---------|
| 2059 | NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrunummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist | 3 | 33 | 3-09 |
| 2067 | AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL | 5.1 | 50 | 5-01 |
| 2073 | AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak | 2 | 20 | 2-65 |
| 2074 | ACRYLAMID, FEST | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2075 | CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT | 6.1 | 69 | 6-53 |
| 2076 | CRESOLE, FLÜSSIG | 6.1 | 68 | 6-42 |
| 2077 | alpha-NAPHTHYLAMIN | 6.1 | 60 | 6-06 |
| 2078 | TOLUYLENDIISOCYANAT | 6.1 | 60 | 6-06 |
| 2079 | DIETHYLENTRIAMIN | 8 | 80 | 8-06 |