

UN-Nummern 28xx

Auf dieser Seite sind alle Stoffe aufgelistet, deren UN-Nummer an den ersten beiden Stellen mit 28 beginnt und für die eine [ERICard](#) existiert.

| UN-Nummer | Stoffname | ADR-Klasse | Gefahrnr. | ERICard |
|-----------|--|------------|-----------|---------|
| 2800 | BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler | 8 | 80 | 8-03 |
| 2801 | FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. | 8 | 80 | 8-06 |
| 2801 | FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, 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 | 8 | 88 | 8-28 |
| 2802 | KUPFERCHLORID | 8 | 80 | 8-06 |
| 2803 | GALLIUM | 8 | 80 | 8-08 |
| 2805 | LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT | 4.3 | 423 | 4-15 |
| 2809 | QUECKSILBER | 8 | 86 | 8-26 |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2810 | GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, 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 |
| 2811 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2811 | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, 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 |
| 2813 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G. | 4.3 | 423 | 4-15 |
| 2813 | MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, 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 | 4.3 | X423 | 4-30 |
| 2814 | ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRlich FÜR MENSCHEN | 6.2 | 606 | 6-12 |
| 2815 | N-AMINOETHYLPIPERAZIN | 8 | 86 | 8-26 |
| 2817 | AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG | 8 | 86 | 8-26 |
| 2818 | AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG | 8 | 86 | 8-26 |
| 2819 | AMYLPHOSPHAT | 8 | 80 | 8-06 |
| 2820 | BUTTERSÄURE | 8 | 80 | 8-06 |
| 2821 | PHENOL, LÖSUNG | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2822 | 2-CHLORPYRIDIN | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2823 | CROTONSÄURE, FEST | 8 | 80 | 8-06 |
| 2826 | ETHYLCHLORTHIOFORMIAT | 8 | 83 | 8-13 |
| 2829 | CAPRONSÄURE | 8 | 80 | 8-06 |

| UN-Nummer | Stoffname | ADR-Klasse | Gefahrnr. | ERICard |
|-----------|---|------------|-----------|---------|
| 2830 | LITHIUMFERROSILICID | 4.3 | 423 | 4-15 |
| 2831 | 1,1,1-TRICHLORETHAN | 6.1 | 60 | 6-06 |
| 2834 | PHOSPHORIGE SÄURE | 8 | 80 | 8-06 |
| 2835 | NATRIUMALUMINIUMHYDRID | 4.3 | 423 | 4-15 |
| 2837 | HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG | 8 | 80 | 8-03 |
| 2838 | VINYLBUTYRAT, STABILISIERT | 3 | 339 | 3-23 |
| 2839 | ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD) | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2840 | BUTYRALDOXIM | 3 | 30 | 3-03 |
| 2841 | DI-n-AMYLAMIN | 3 | 36 | 3-25 |
| 2842 | NITROETHAN | 3 | 30 | 3-05 |
| 2844 | CALCIUMMANGANSILICIUM | 4.3 | 423 | 4-17 |
| 2845 | PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. | 4.2 | 333 | 3-48 |
| 2849 | 3-CHLORPROPAN-1-OL | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2850 | TETRAPROPYLEN (PROPYLENTETRAEER) | 3 | 30 | 3-05 |
| 2851 | BORTRIFLUORID-DIHYDRAT | 8 | 80 | 8-06 |
| 2853 | MAGNESIUMFLUROSILICAT | 6.1 | 60 | 6-06 |
| 2854 | AMMONIUMFLUROSILICAT | 6.1 | 60 | 6-06 |
| 2855 | ZINKFLUROSILICAT | 6.1 | 60 | 6-06 |
| 2856 | FLUROSILICATE, N.A.G. | 6.1 | 60 | 6-06 |
| 2858 | ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, fertige Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm) | 4.1 | 40 | 4-03 |
| 2859 | AMMONIUMMETAVANADAT | 6.1 | 60 | 6-06 |
| 2861 | AMMONIUMPOLYVANADAT | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2862 | VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2863 | NATRIUMAMMONIUMVANADAT | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2864 | KALIUMMETAVANADAT | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2865 | HYDROXYLAMINSULFAT | 8 | 80 | 8-06 |
| 2869 | TITANIUMTRICHLORID, GEMISCH | 8 | 80 | 8-42 |
| 2870 | ALUMINIUMBORHYDRID | 4.2 | X333 | 3-46 |
| 2871 | ANTIMONPULVER | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2872 | DIBROMCHLORPROPANE | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2873 | DIBUTYLAMINOETHANOL | 6.1 | 60 | 6-06 |
| 2874 | FURFURYLALKOHOL | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2875 | HEXACHLOROPHEN | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2876 | RESORCINOL | 6.1 | 60 | 6-06 |
| 2878 | TITANIUMSCHWAMMGRANULATE oder TITANIUMSCHWAMMPULVER | 4.1 | 40 | 4-13 |
| 2879 | SELENOXYCHLORID | 8 | X886 | 8-52 |
| 2880 | CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser | 5.1 | 50 | 5-24 |
| 2881 | METALLKATALYSATOR, TROCKEN | 4.2 | 40 | 4-13 |

| UN-Nummer | Stoffname | ADR-Klasse | Gefahrnr. | ERICard |
|-----------|---|------------|-----------|---------|
| 2881 | METALLKATALYSATOR, 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 |