

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 Gefahrnummer 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