

UN-Nummern 26xx

Auf dieser Seite sind alle Stoffe aufgelistet, deren UN-Nummer an den ersten beiden Stellen mit 26 beginnt und für die eine ERICard existiert.

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
2601	CYCLOBUTAN	2	23	2-45
2602	DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500)	2	20	2-52
2603	CYCLOHEPTATRIEN	3	336	3-17
2604	BORTRIFLUORIDDIETHYLETHERAT	8	883	8-54
2605	METHOXYMETHYLISOCYANAT	6.1	663	6-33
2606	METHYLORTHOSILICAT	6.1	663	6-33
2607	ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT	3	39	3-35
2608	NITROPROPANE	3	30	3-05
2609	TRIALLYLBORAT	6.1	60	6-03
2610	TRIALLYLAMIN	3	38	3-32
2611	1-CHLORPROPAN-2-OL	6.1	63	6-14
2612	METHYLPROPYLETHER	3	33	3-11
2614	METHYLALLYLALKOHOL	3	30	3-02
2615	ETHYLPROPYLETHER	3	33	3-11
2616	TRIISOPROPYLBORAT	3	30	3-05
2616	TRIISOPROPYLBORAT - 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	3-11
2617	METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar	3	30	3-05
2618	VINYLTOLUENE, STABILISIERT	3	39	3-36
2619	BENZYLDIMETHYLAMIN	8	83	8-16
2620	AMYLBUTYRATE	3	30	3-05
2621	ACETYLMETHYLCARBINOL	3	30	3-02
2622	GLYCICALDEHYD	3	336	3-15
2624	MAGNESIUMSILICID	4.3	423	4-15
2626	CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure	5.1	50	5-04
2627	NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	50	5-01
2628	KALIUMFLUORACETAT	6.1	66	6-26
2629	NATRIUMFLUORACETAT	6.1	66	6-26
2630	SELENATE oder SELENITE	6.1	66	6-26
2642	FLUORESSIGSÄURE	6.1	66	6-26
2643	METHYLBROMACETAT	6.1	60	6-03
2644	METHYLIODID	6.1	66	6-26
2645	PHENACYLBROMID	6.1	60	6-03
2646	HEXACHLORCYCLOPENTADIEN	6.1	66	6-26
2647	MALONITRIL	6.1	60	6-03
2648	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON	6.1	60	6-03
2649	1,3-DICHLORACETON	6.1	60	6-03

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	6.1	60	6-03
2651	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN	6.1	60	6-06
2653	BENZYLIODID	6.1	60	6-03
2655	KALIUMFLUOROSILICAT	6.1	60	6-03
2656	CHINOLIN	6.1	60	6-03
2657	SELENDISULFID	6.1	60	6-06
2659	Natriumchloracetat	6.1	60	6-06
2660	NITROTOLUIDINE (MONO)	6.1	60	6-03
2661	HEXACHLORACETON	6.1	60	6-06
2664	DIBROMMETHAN	6.1	60	6-06
2667	BUTYLTOLUENE	6.1	60	6-09
2668	CHLORACETONITRIL	6.1	663	6-30
2669	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	6.1	60	6-06
2670	CYANURCHLORID	8	80	8-06
2671	AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-)	6.1	60	6-03
2672	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, aber höchstens 35 % Ammoniak	8	80	8-69
2673	2-AMINO-4-CHLORPHENOL	6.1	60	6-03
2674	Natriumfluorosilicat	6.1	60	6-03
2677	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	80	8-03
2678	RUBIDIUMHYDROXID	8	80	8-04
2679	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	80	8-03
2680	LITHIUMHYDROXID	8	80	8-06
2681	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	80	8-03
2682	CAESIUMHYDROXID	8	80	8-04
2683	AMMONIUMSULFID, LÖSUNG	8	836	8-70
2684	3-DIETHYLAMINOPROPYLAMIN	3	38	3-30
2685	N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN	8	83	8-13
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	83	8-13
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT	4.1	40	4-03
2688	1-BROM-3-CHLORPROPAN	6.1	60	6-03
2689	GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN	6.1	60	6-03
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOL	6.1	60	6-03
2691	PHOSPHORPENTABROMID	8	80	8-42
2692	BORTRIBROMID	8	X88	8-50
2693	HYDROGENSULFIT, WÄSSRIGE LÖSUNG, N.A.G.	8	80	8-06
2698	TETRAHYDROPHTHALSÄUREANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	8	80	8-06
2699	TRIFLUORESSIGSÄURE	8	88	8-28