## **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.

Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	<b>ERICard</b>
CYCLOBUTAN	2	23	2-45
DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500)	2	20	2-52
CYCLOHEPTATRIEN	3	336	3-17
BORTRIFLUORIDDIETHYLETHERAT	8	883	8-54
METHOXYMETHYLISOCYANAT	6.1	663	6-33
METHYLORTHOSILICAT	6.1	663	6-33
ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT	3	39	3-35
NITROPROPANE	3	30	3-05
TRIALLYLBORAT	6.1	60	6-03
TRIALLYLAMIN	3	38	3-32
1-CHLORPROPAN-2-OL	6.1	63	6-14
METHYLPROPYLETHER	3	33	3-11
METHYLALLYLALKOHOL	3	30	3-02
ETHYLPROPYLETHER	3	33	3-11
TRIISOPROPYLBORAT	3	30	3-05
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
METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar	3	30	3-05
VINYLTOLUENE, STABILISIERT	3	39	3-36
BENZYLDIMETHYLAMIN	8	83	8-16
AMYLBUTYRATE	3	30	3-05
ACETYLMETHYLCARBINOL	3	30	3-02
GLYCIDALDEHYD	3	336	3-15
MAGNESIUMSILICID	4.3	423	4-15
CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure	5.1	50	5-04
NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	5.1	50	5-01
KALIUMFLUORACETAT	6.1	66	6-26
NATRIUMFLUORACETAT	6.1	66	6-26
SELENATE oder SELENITE	6.1	66	6-26
FLUORESSIGSÄURE	6.1	66	6-26
METHYLBROMACETAT	6.1	60	6-03
METHYLIODID	6.1	66	6-26
PHENACYLBROMID	6.1	60	6-03
HEXACHLORCYCLOPENTADIEN	6.1	66	6-26
MALONITRIL	6.1	60	6-03
1,2-DIBROMBUTAN-3-ON	6.1	60	6-03
1,3-DICHLORACETON	6.1	60	6-03
	CYCLOBUTAN  DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500)  CYCLOHEPTATRIEN  BORTRIFLUORIDDIETHYLETHERAT  METHOXYMETHYLISOCYANAT  METHYLORTHOSILICAT  ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT  NITROPROPANE  TRIALLYLAMIN  1-CHLORPROPAN-2-OL  METHYLPROPYLETHER  METHYLALLYLALKOHOL  ETHYLPROPYLETHER  TRIISOPROPYLBORAT  TRIISOPROPYLBORAT  TRISOPROPYLBORAT  TRISOPR	CYCLOBUTAN  DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 %  Dichlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500)  CYCLOHEPTATRIEN  BORTRIFLUORIDDIETHYLETHERAT  METHOXYMETHYLISOCYANAT  METHYLORTHOSILICAT  ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT  NITROPROPANE  TRIALLYLAMIN  1-CHLORPROPAN-2-OL  METHYLPROPYLETHER  METHYLALLYLALKOHOL  ETHYLPROPYLETHER  TRIISOPROPYLBORAT  TRIISOPROPYLBORAT  TRIISOPROPYLBORAT  TRISOPROPYLBORAT  TRISO	CYCLOBUTAN         2         23           DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500)         2         20           CYCLOHEPTATRIEN         3         336           BORTRIFLUORIDDIETHYLETHERAT         8         883           METHOXYMETHYLISOCYANAT         6.1         663           METHYLORTHOSILICAT         6.1         663           ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT         3         39           NITROPROPANE         3         30           TRIALLYLBORAT         6.1         60           TRIALLYLBORAT         6.1         63           METHYLPROPYLETHER         3         33           1-CHLORPROPAN-2-OL         6.1         63           METHYLPROPYLETHER         3         33           TRIISOPROPYLETHER         3         33           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           METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar         3         30         33           VINYLTOLUENE, STABILISIERT         3         30           BENZYLDIMETHYLAMIN         8         83           AMCETYLMETHYLCARINOL

<b>UN-Nummer</b>	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	<b>ERICard</b>
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
	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte			
2672	zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10	8	80	8-69
2.7-2	%, aber höchstens 35 % Ammoniak			
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, WÄSSERIGE 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