

Stoffe für welche die ERICard 6-06 gilt

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
1546	AMMONIUMARSENAT	6.1	60	6-06
1549	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	6.1	60	6-06
1550	ANTIMONLAKTAT	6.1	60	6-06
1551	ANTIMONYLKALIUMTARTRAT	6.1	60	6-06
1554	ARSENSÄURE, FEST	6.1	60	6-06
1555	ARSENBRÖMID	6.1	60	6-06
1558	ARSEN	6.1	60	6-06
1559	ARSENPENTOXID	6.1	60	6-06
1562	ARSENSTAUB	6.1	60	6-06
1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	60	6-06
1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	60	6-06
1572	KAKODYLSÄURE	6.1	60	6-06
1573	CALCIUMARSENAT	6.1	60	6-06
1574	CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST	6.1	60	6-06
1585	KUPFERACETOARSENIT	6.1	60	6-06
1586	KUPFERARSENIT	6.1	60	6-06
1591	o-DICHLORBENZEN	6.1	60	6-06
1593	DICHLORMETHAN	6.1	60	6-06
1616	BLEIACETAT	6.1	60	6-06
1617	BLEIARSENATE	6.1	60	6-06
1618	BLEIARSENITE	6.1	60	6-06
1620	BLEICYANID	6.1	60	6-06
1622	MAGNESIUMARSENAT	6.1	60	6-06
1650	beta-NAPHTHYLAMIN, FEST	6.1	60	6-06
1651	NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF	6.1	60	6-06
1669	PENTACHLORETHAN	6.1	60	6-06
1683	SILBERARSENIT	6.1	60	6-06
1690	Natriumfluorid, FEST	6.1	60	6-06
1691	STRONTIUMARSENIT	6.1	60	6-06
1697	CHLORACETOPHENON, FEST	6.1	60	6-06
1707	THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	6.1	60	6-06
1710	TRICHLORETHYLEN	6.1	60	6-06
1712	ZINKARSENAT oder ZINKARSENIT oder ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG	6.1	60	6-06
1846	TETRACHLORKOHLENSTOFF	6.1	60	6-06
1884	BARIUMOXID	6.1	60	6-06
1885	BENZIDIN	6.1	60	6-06
1886	BENZYLIDENCHLORID	6.1	60	6-06
1888	CHLOROFORM	6.1	60	6-06
1897	TETRACHLORETHYLEN	6.1	60	6-06
2027	Natriumarsenit, FEST	6.1	60	6-06
2077	alpha-NAPHTHYLAMIN	6.1	60	6-06

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
2078	TOLUYLENDIISOCYANAT	6.1	60	6-06
2235	CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG	6.1	60	6-06
2281	HEXAMETHYLENDIISOCYANAT	6.1	60	6-06
2290	ISOPHORONDIISOCYANAT	6.1	60	6-06
2291	BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.	6.1	60	6-06
2322	TRICHLORBUTEN	6.1	60	6-06
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT	6.1	60	6-06
2431	ANISIDINE	6.1	60	6-06
2473	NATRIUMARSANILAT	6.1	60	6-06
2490	DICHLORISOPROPYLETHER	6.1	60	6-06
2504	TETRABROMETHAN	6.1	60	6-06
2516	TETRABROMKOHLENSTOFF	6.1	60	6-06
2533	METHYLTRICHLORACETAT	6.1	60	6-06
2587	BENZOCHINON	6.1	60	6-06
2651	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN	6.1	60	6-06
2657	SELENDISULFID	6.1	60	6-06
2659	NATRIUMCHLORACETAT	6.1	60	6-06
2661	HEXACHLORACETON	6.1	60	6-06
2664	DIBROMMETHAN	6.1	60	6-06
2669	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	6.1	60	6-06
2729	HEXACHLORBENZEN	6.1	60	6-06
2730	NITROANISOLE, FLÜSSIG	6.1	60	6-06
2738	N-BUTYLANILIN	6.1	60	6-06
2831	1,1,1-TRICHLORETHAN	6.1	60	6-06
2853	MAGNESIUMFLUOROSILICAT	6.1	60	6-06
2854	AMMONIUMFLUOROSILICAT	6.1	60	6-06
2855	ZINKFLUOROSILICAT	6.1	60	6-06
2856	FLUOROSILICATE, N.A.G.	6.1	60	6-06
2859	AMMONIUMMETAVANADAT	6.1	60	6-06
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	60	6-06
2876	RESORCINOL	6.1	60	6-06
2931	VANADYSULFAT	6.1	60	6-06
2937	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG	6.1	60	6-06
2969	RIZINUSSAAT oder RIZINUSMEHL oder RIZINUSSAATKUCHEN oder RIZINUSFLOCKEN	9	90	6-06
3141	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	6.1	60	6-06
3411	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	6.1	60	6-06
3415	NATRIUMFLUORID, LÖSUNG	6.1	60	6-06
3416	CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG	6.1	60	6-06
3437	CHLORCRESOLE, FEST	6.1	60	6-06
3438	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST	6.1	60	6-06
3458	NITROANISOLE, FEST	6.1	60	6-06