

# Stoffe, die mit r beginnen

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
0180	RAKETEN, mit Sprengladung	1	keine	1-01
0181	RAKETEN, mit Sprengladung	1	keine	1-01
0182	RAKETEN, mit Sprengladung	1	keine	1-02
0183	RAKETEN, mit inertem Kopf	1	keine	1-03
0186	RAKETENMOTOREN	1	keine	1-03
0238	RAKETEN, LEINENWURF	1	keine	1-02
0240	RAKETEN, LEINENWURF	1	keine	1-03
0250	RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	1	keine	1-03
0280	RAKETENMOTOREN	1	keine	1-01
0281	RAKETENMOTOREN	1	keine	1-02
0295	RAKETEN, mit Sprengladung	1	keine	1-02
0322	RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	1	keine	1-02
0395	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	1	keine	1-02
0396	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	1	keine	1-03
0397	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	1	keine	1-01
0398	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	1	keine	1-02
0436	RAKETEN, mit Ausstoßladung	1	keine	1-02
0437	RAKETEN, mit Ausstoßladung	1	keine	1-03
0438	RAKETEN, mit Ausstoßladung	1	keine	1-04
0453	RAKETEN, LEINENWURF	1	keine	1-04
0502	RAKETEN, mit inertem Kopf	1	keine	1-02
1267	ROHERDÖL	3	30	3-03
1267	ROHERDÖL - 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	3-10
1423	RUBIDIUM	4.3	X423	4-30
2876	RESORCINOL	6.1	60	6-06
2908	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG	7	keine	7-01
2909	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URANIUM oder AUS ABGEREICHERTEM URANIUM oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM	7	keine	7-01
2910	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE	7	keine	7-01
2911	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE	7	keine	7-01
2912	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7	keine	7-02
2913	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHEN-KONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I, SCO-II oder SCO-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7	70	7-02

<b>UN-Nummer</b>	<b>Stoffname</b>	<b>ADR-Klasse</b>	<b>Gefahrnr.</b>	<b>ERICard</b>
2915	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7	70	7-02
2916	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7	70	7-02
2917	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7	70	7-02
2919	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7	70	7-02
2977	RADIOAKTIVE STOFFE, URANIUMHEXAFLUORID, SPALTBAR	7	768	7-05
2978	RADIOAKTIVE STOFFE, URANIUMHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7	768	7-05
3321	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7	70	7-02
3322	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7	70	7-02
3323	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7	70	7-02
3324	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR	7	70	7-03
3325	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR	7	70	7-03
3326	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHEN-KONTAMINIerte GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR	7	70	7-03
3327	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form	7	70	7-03
3328	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	7	70	7-03
3329	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	7	70	7-03
3330	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	7	70	7-03
3331	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR	7	70	7-03
3332	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	7	70	7-02
3333	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR	7	70	7-03
2677	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	8	80	8-03
2678	RUBIDIUMHYDROXID	8	80	8-04
2969	RIZINUSSAAT oder RIZINUSMEHL oder RIZINUSSAATKUCHEN oder RIZINUSFLOCKEN	9	90	6-06