

# Stoffe der ADR-Klasse 4.1

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
1309	ALUMINIUMPULVER, ÜBERZOGEN	4.1	40	4-13
1312	BORNEOL	4.1	40	4-03
1313	CALCIUMRESINAT	4.1	40	4-03
1314	CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt	4.1	40	4-03
1318	COBALTRESINAT, GEFÄLLT	4.1	40	4-03
1323	EISENCERIUM	4.1	40	4-03
1325	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	40	4-03
1326	HAFNIUMPULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	4.1	40	4-03
1328	HEXAMETHYLENTETRAMIN	4.1	40	4-03
1330	MANGANRESINAT	4.1	40	4-03
1332	METALDEHYD	4.1	40	4-03
1334	NAPHTHALEN, ROH oder NAPHTHALEN, RAFFINIERT	4.1	40	4-03
1338	PHOSPHOR, AMORPH	4.1	40	4-03
1339	PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P4S7), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.1	40	4-13
1341	PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P4S3), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.1	40	4-13
1343	PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P4S6), frei von gelbem oder weißem Phosphor	4.1	40	4-13
1345	KAUTSCHUK- (Gummi-) ABFÄLLE , gemahlen oder KAUTSCHUK- (Gummi-) RESTE, pulverförmig oder granuliert	4.1	40	4-03
1346	SILICIUMPULVER, AMORPH	4.1	40	4-03
1350	SCHWEFEL	4.1	40	4-03
1352	TITANIUMPULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	4.1	40	4-03
1358	ZIRKONIUMPULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	4.1	40	4-03
1437	ZIRKONIUMHYDRID	4.1	40	4-13
1868	DECABORAN	4.1	46	4-37
1869	MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen, Bändern	4.1	40	4-03
1871	TITANIUMHYDRID	4.1	40	4-02
2001	COBALTNAPHTHENATPULVER	4.1	40	4-03
2213	PARAFORMALDEHYD	4.1	40	4-03
2304	NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN	4.1	44	4-38
2448	SCHWEFEL, GESCHMOLZEN	4.1	44	4-38
2538	NITRONAPHTHALEN	4.1	40	4-03
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT	4.1	40	4-03
2714	ZINKRESINAT	4.1	40	4-03
2715	ALUMINIUMRESINAT	4.1	40	4-03
2717	CAMPHER, synthetisch	4.1	40	4-03

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
2858	ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, fertige Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm)	4.1	40	4-03
2878	TITANIUMSCHWAMMGRANULATE oder TITANIUMSCHWAMMPULVER	4.1	40	4-13
2925	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	48	4-27
2926	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	46	4-37
2989	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	4.1	40	4-03
3089	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	4.1	40	4-13
3175	FESTE STOFFE oder Gemische aus festen Stoffen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle), DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 60°C ENTHALTEN, N.A.G.	4.1	40	4-03
3176	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	4.1	44	4-38
3178	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	40	4-03
3179	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	4.1	46	4-37
3180	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	4.1	48	4-43
3181	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	4.1	40	4-03
3182	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	4.1	40	4-03
3229	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG	4.1	40	4-32
3230	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST	4.1	40	4-34
3239	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	40	4-32
3240	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	4.1	40	4-34
3242	AZODICARBONAMID	4.1	40	4-02
3531	POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, STABILISIERT, N.A.G.	4.1	40	4-42
3532	POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, STABILISIERT, N.A.G.	4.1	40	4-46
3533	POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT, N.A.G.	4.1	40	4-42
3534	POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT, N.A.G.	4.1	40	4-46