Stoffe mit der Gefahrnr. 40

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
1361	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	4.2	40	4-02
1362	KOHLE, AKTIVIERT	4.2	40	4-02
1363	KOPRA	4.2	40	4-02
1364	BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG	4.2	40	4-02
1365	BAUMWOLLE, NASS	4.2	40	4-02
1369	p-NITROSODIMETHYLANILIN	4.2	40	4-02
1373	FASERN oder GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	4.2	40	4-02
1374	FISCHMEHL (FISCHABFÄLLE), NICHT STABILISIERT	4.2	40	4-02
1376	EISENOXID, GEBRAUCHT oder EISENSCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung	4.2	40	4-02
1378	METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit	4.2	40	4-02

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gefahrnr.	ERICard
1379	PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier)	4.2	40	4-02
1382	KALIUMSULFID, WASSERFREI oder KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	4.2	40	4-42
1384	NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT)	4.2	40	4-02
1385	NATRIUMSULFID, WASSERFREI oder NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	4.2	40	4-42
1386	ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	4.2	40	4-02
1437	ZIRKONIUMHYDRID	4.1	40	4-13
1869	MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen, Bändern	4.1	40	4-11
1871	TITANIUMHYDRID	4.1	40	4-02
1923	CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT)	4.2	40	4-02
1929	KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT)	4.2	40	4-02
1932	ZIRKONIUMABFALL	4.2	40	4-02
2001	COBALTNAPHTHENATPULVER	4.1	40	4-03
2004	MAGNESIUMDIAMID	4.2	40	4-02
2008	ZIRKONIUMPULVER, TROCKEN	4.2	40	4-13
2009	ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm)	4.2	40	4-02
2210	MANEB oder MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb	4.2	40	4-02
2213	PARAFORMALDEHYD	4.1	40	4-03
2217	ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	4.2	40	4-02
2318	NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser	4.2	40	4-02
2538	NITRONAPHTHALEN	4.1	40	4-03
2545	HAFNIUMPULVER, TROCKEN	4.2	40	4-12
2546	TITANIUMPULVER, TROCKEN	4.2	40	4-12
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
2793	METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger Form	4.2	40	4-02
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
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	4.2	40	4-13
2940	9-PHOSPHABICYCLONONANE (CYCLOOCTADIENPHOSPHINE)	4.2	40	4-02
2989	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	4.1	40	4-03

UN-Nummer	Stoffname	ADR-Klasse	Gofahrnr	EDICard
ON-Nulliller	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER	ADN-NIGSSE	Geraiii iii .	EKICAIU
3088	STOFF, N.A.G.	4.2	40	4-02
3089	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	4.1	40	4-13
3174	TITANIUMDISULFID	4.2	40	4-02
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
3178	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.1	40	4-03
3181	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	4.1	40	4-03
3182	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	4.1	40	4-03
3189	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	4.2	40	4-12
3190	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	4.2	40	4-02
3205	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	4.2	40	4-02
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
3313	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	4.2	40	4-02
3341	THIOHARNSTOFFDIOXID	4.2	40	4-02
3342	XANTHATE	4.2	40	4-02
3400	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	4.2	40	4-08
3497	KRILLMEHL	4.2	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