

Stoffe mit der Gefahnr. 40

| UN-Nummer | Stoffname | ADR-Klasse | Gefahnr. | 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 P ₄ S ₇), frei von gelbem oder weißem Phosphor | 4.1 | 40 | 4-13 |
| 1341 | PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P ₄ S ₃), frei von gelbem oder weißem Phosphor | 4.1 | 40 | 4-13 |
| 1343 | PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P ₄ S ₆), 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 | Gefahnr. | 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 | Gefahnr. | ERICard |
|-----------|---|------------|----------|---------|
| 3088 | SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER 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 |