

Stoffe, die mit h beginnen

| UN-Nummer | Stoffname | ADR-Klasse | Gefahrnr. | ERICard |
|-----------|--|------------|-----------|---------|
| 0059 | HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 1 | keine | 1-01 |
| 0079 | HEXANITRODIPHENYLAMIN (DIPIKRYLAMIN), (HEXYL) | 1 | keine | 1-01 |
| 0118 | HEXOLIT (HEXOTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser | 1 | keine | 1-01 |
| 0220 | HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 1 | keine | 1-01 |
| 0392 | HEXANITROSTILBEN | 1 | keine | 1-01 |
| 0393 | HEXOTONAL | 1 | keine | 1-01 |
| 0439 | HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 1 | keine | 1-02 |
| 0440 | HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 1 | keine | 1-04 |
| 0441 | HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel | 1 | keine | 1-04 |
| 0508 | 1-HYDROXYBENZO-TRIAZOL WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser | 1 | keine | 1-03 |
| 1046 | HELIUM, VERDICHTET | 2 | 20 | 2-03 |
| 1612 | HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH | 2 | 26 | 2-20 |
| 1858 | HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216) | 2 | 20 | 2-52 |
| 1963 | HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG | 2 | 22 | 2-48 |
| 2193 | HEXAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116) | 2 | 20 | 2-52 |
| 2420 | HEXAFLUORACETON | 2 | 268 | 2-33 |
| 3296 | HEPTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227) | 2 | 20 | 2-51 |
| 1206 | HEPTANE | 3 | 33 | 3-11 |
| 1207 | HEXALDEHYD | 3 | 30 | 3-05 |
| 1208 | HEXANE | 3 | 33 | 3-11 |
| 1286 | HARZÖL | 3 | 30 | 3-05 |
| 1286 | HARZÖL - 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 | 3-11 |
| 1306 | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG | 3 | 30 | 3-05 |
| 1306 | HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG - 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 | 3-11 |
| 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar | 3 | 30 | 3-05 |
| 1866 | HARZLÖSUNG, entzündbar - 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 | 3-11 |
| 2282 | HEXANOLE | 3 | 30 | 3-05 |
| 2370 | HEX-1-EN | 3 | 33 | 3-11 |
| 2458 | HEXADIENE | 3 | 33 | 3-11 |
| 2493 | HEXAMETHYLENIMIN | 3 | 338 | 3-19 |

| UN-Nummer | Stoffname | ADR-Klasse | Gefahrnr. | ERICard |
|-----------|---|------------|-----------|---------|
| 1326 | HAFNIUMPULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser | 4.1 | 40 | 4-03 |
| 1328 | HEXAMETHYLENTETRAMIN | 4.1 | 40 | 4-03 |
| 2545 | HAFNIUMPULVER, TROCKEN | 4.2 | 40 | 4-12 |
| 1511 | HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID | 5.1 | 58 | 5-26 |
| 3212 | HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G. | 5.1 | 50 | 5-24 |
| 1611 | HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2279 | HEXACHLORBUTADIEN | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2281 | HEXAMETHYLENDIISOCYANAT | 6.1 | 60 | 6-06 |
| 2552 | HEXAFLUORACETON-HYDRAT, FLÜSSIG | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 2646 | HEXACHLORCYCLOPENTADIEN | 6.1 | 66 | 6-26 |
| 2661 | HEXACHLORACETON | 6.1 | 60 | 6-06 |
| 2729 | HEXACHLORBENZEN | 6.1 | 60 | 6-06 |
| 2875 | HEXACHLOROPHEN | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 3293 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 3436 | HEXAFLUORACETON-HYDRAT, FEST | 6.1 | 60 | 6-03 |
| 1740 | HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G. | 8 | 80 | 8-06 |
| 1781 | HEXADECYLTRICHLORSILAN | 8 | X80 | 8-42 |
| 1782 | HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE | 8 | 80 | 8-06 |
| 1783 | HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG | 8 | 80 | 8-06 |
| 1784 | HEXYLTRICHLORSILAN | 8 | X80 | 8-42 |
| 1791 | HYPOCHLORITLÖSUNG | 8 | 80 | 8-06 |
| 2030 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin | 8 | 86 | 8-26 |
| 2030 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin - Wählen Sie diesen Eintrag, wenn zwei Stoffe die gleiche UN-Nummer haben und sich in der Gefahrunummer unterscheiden und Ihnen diese nicht bekannt ist | 8 | 886 | 8-39 |
| 2280 | HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST | 8 | 80 | 8-06 |
| 2507 | HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST | 8 | 80 | 8-06 |
| 2693 | HYDROGENSULFIT, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G. | 8 | 80 | 8-06 |
| 2837 | HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG | 8 | 80 | 8-03 |
| 2865 | HYDROXYLAMINSULFAT | 8 | 80 | 8-06 |
| 3471 | HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G. | 8 | 86 | 8-26 |
| 3484 | HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin | 8 | 886 | 8-68 |