Stoffe, die mit h beginnen

JN-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
	I .	+		
2282	HEXANOLE	3	30	3-05
2282 2370	HEXANOLE HEX-1-EN	3	30	3-05 3-11
		-		

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 Gefahrnummer 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