

- $\text{LiH}$  - Monohidruído de lítio  
 $\text{CrH}_3$  - Trihidruído de cromo  
 $\text{AgH}$  - Monohidruído de prata  
 $\text{AuH}_3$  - Trihidruído de ouro  
 $\text{CrH}_2$  - Dihidruído de cromo  
 $\text{CoH}_3$  - Trihidruído de cobalto  
 $\text{FeH}_3$  - Trihidruído de ferro  
 $\text{MnH}_6$  - hexahidruído de manganês  
 $\text{MgH}_2$  - Dihidruído de magnésio

### Stock

- $\text{LiH}$  - Hidruído de lítio  
 $\text{CrH}_3$  - Hidruído de cromo (III)  
 $\text{AgH}$  - Hidruído de prata  
 $\text{AuH}_3$  - Hidruído de ouro (III)  
 $\text{CrH}_2$  - Hidruído de cromo (II)  
 $\text{CoH}_3$  - Hidruído de cobalto (III)  
 $\text{FeH}_3$  - Hidruído de ferro (III)  
 $\text{MnH}_6$  - Hidruído de manganês (VI)  
 $\text{MgH}_2$  - Hidruído de magnésio (II)

## Tridimensional

- $\text{LiH}$  - Hidruro lítico
- $\text{CrH}_3$  - Hidruro de cromo
- $\text{AgH}$  - Hidruro argénteo
- $\text{AuH}_3$  - Hidruro aurico
- $\text{CrH}_2$  - Hidruro Cromoso
- $\text{CoH}_3$  - Hidruro cobáltico
- $\text{FeH}_3$  - Hidruro férrico
- $\text{MnH}_6$  - Hidruro manganesita
- $\text{MgH}_2$  - Hidruro magnésico