

Chlorid kobaltnatý hexahydrát

Chemický vzorec: $\text{CoCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 237,93 g/mol

CAS: 7791-13-1

EINECS: 231-589-4

p.a. (16380)

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Vzhled | červenofialová krystalická látka |
| Obsah | min. 99,0 % |
| Sírany (SO_4^{2-}) | max. 0,005 % |
| Látky nerozpustné ve vodě | max. 0,01 % |

čistý (16370)

| | |
|--------|----------------------------------|
| Vzhled | červenofialová krystalická látka |
| Obsah | min. 98,0 % |

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 350i, 341, 360F, 302, 334, 317, 410

EUH věty:

P věty: 201, 261, 273, 280, 308+313

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 9 /M7 /III

UN 3077