

## 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)

Obsah	min. 99,0 %
Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,005 %
Látky nerozpustné ve vodě	max. 0,01 %

### čistý (16370)

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