

## Cobalt(II)-chlorid-hexahydrat

Chemische Formel:  $\text{CoCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 237,93 g/mol

CAS: 7791-13-1

EINECS: 231-589-4

### z. A. (16380)

Erscheinungsbild	rötlich-purpurne kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,005 %
In $\text{H}_2\text{O}$ unlösliche Stoffe	max. 0,01 %

### pur. (16370)

Erscheinungsbild	rötlich-purpurne kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



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

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 261, 273, 280, 308+313

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 9 /M7 /III

UN 3077