

Cobalt(II)-nitrat-hexahydrat

Chemische Formel: $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 291,03 g/mol

CAS: 10026-22-9

EINECS: 233-402-1

z. A. (13070)

Erscheinungsbild	rötlich-braune kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,01 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,01 %
Nickel	max. 0,1 %

pur. (13060)

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

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



H-Sätze: 272, 360FD, 350i, 341, 302, 334, 341, 350i, 373, 317, 318, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 273, 280, 220, 308+313

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 5.1 /O2 /II

UN 1477