

Cobalt(II)-sulfat-heptahydrat

Chemische Formel: $\text{CoSO}_4 \cdot 7 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 281,1 g/mol

CAS: 10026-24-1

EINECS: 233-334-2

z. A. (25570)

Erscheinungsbild	rot-orangefarbenes Pulver
Gehalt	min. 99,0 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %
Blei	max. 0,005 %

pur. (25560)

Erscheinungsbild	rot-orangefarbenes Pulver
Gehalt	min. 98,0 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,05 %
Eisen	max. 0,05 %
Blei	max. 0,05 %

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



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

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 261, 273, 280, 308+313

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 9 /M7 /III

UN 3077