

Kupfer(II)-nitrat-trihydrat

Chemische Formel: $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 241,6 g/mol

CAS: 10031-43-3

EINECS: 221-838-5

z. A. (13130)

Erscheinungsbild	blaue kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 - 104,0 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,01 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %
Blei	max. 0,005 %
Nickel	max. 0,005 %

pur. (13120)

Erscheinungsbild	blaue kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %

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



H-Sätze: 272, 302, 315, 318, 400

EUH-Sätze:

P-Sätze: 220, 273, 280, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 5.1 /O2 /II

UN 1477