

Kupfer(II)-acetat-monohydrat

Chemische Formel: $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Cu} \cdot \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 199,65 g/mol

CAS: 6046-93-1

EINECS: 205-553-3

z. A. (22620)

Erscheinungsbild	blau-grüne Kristalle
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,15 %
Eisen	max. 0,005 %
Zink	max. 0,01 %
Blei	max. 0,002 %

pur. (22610)

Erscheinungsbild	blau-grüne Kristalle
Gehalt	min. 98,0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,15 %
Eisen	max. 0,005 %
Blei	max. 0,005 %

ACS (48320)

Erscheinungsbild	blau-grüne Kristalle
Gehalt	min. 98,0 - 102,0 %
Unlösliche Stoffe	max. 0,01 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,01 %
Kalzium	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,002 %
Nickel	max. 0,01 %
Kalium	max. 0,01 %
Natrium	max. 0,05 %

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



H-Sätze: 302, 314, 400, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 273, 305+351+338, 280

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C10 /II

UN 1759