

## Kupfer(II)-sulfat-pentahydrat

Chemische Formel:  $\text{CuSO}_4 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 249,68 g/mol

CAS: 7758-99-8

EINECS: 231-847-6

### z. A. (25660)

Erscheinungsbild	blaue Kristalle
Gehalt	min. 99,0 %
Gesamtstickstoff	max. 0,001 %
pH (5% Wasserlösung)	3,5 - 4,5
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,001 %
Eisen	max. 0,01 %
Blei	max. 0,002 %

### pur. (25650)

Erscheinungsbild	blaue Kristalle
Gehalt	min. 98,0 %

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



H-Sätze: 302, 318, 315, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 273, 302+352, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 9 /M7 /III

UN 3077