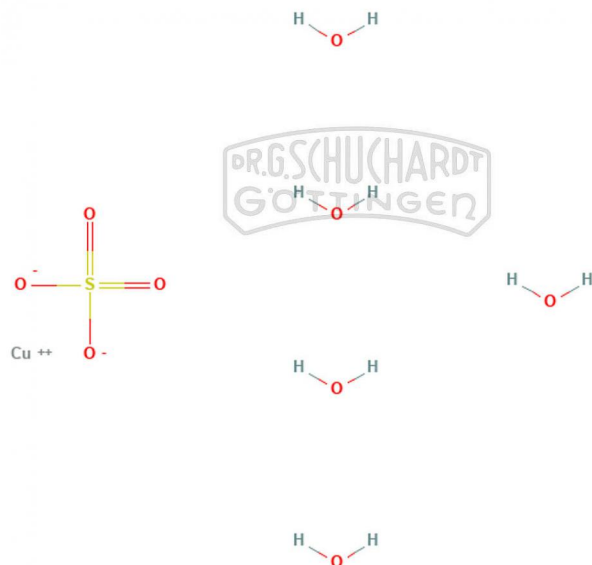


## Kupfer-II-sulfat-5-hydrat, 250 g

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 20.09.2024/DE5

Bestellnummer: 79991542



zum Artikel im  
Webshop

8,80 € zzgl. MwSt.

Signalwort:  
Achtung

CLP-Piktogramme:  
GHS07 - Ausrufezeichen (Gesundheitsschädlich)  
GHS09 - Umwelt (Umweltgefährdend)

Gefahrenklasse:  
Akut. Tox. 4  
Augenreiz. 2  
Hautreiz. 2  
Aqu. akut 1  
Aqu. chron. 1



H-Sätze:

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H318: Verursacht schwere Augenschäden.  
H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

P-Sätze:

P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
P501: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.  
P301 + P312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
P280: Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.  
P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Summenformel:  
 $\text{CuSO}_4 \times 5 \text{H}_2\text{O}$

## Kupfer-II-sulfat-5-hydrat, 250 g

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 20.09.2024/DE5

Bestellnummer: 79991542

CAS-Nummer:

7758-99-8

EG-Nummer:

231-847-6

Technische Daten:

Dichte: 2,284 g/cm<sup>3</sup>

Molare Masse: 249,69 g/mol

Packungsgröße:

250 g

Bitte beachten Sie:

Chemikalien sind Gefahrstoffe! Bitte prüfen Sie kritisch, ob Sie oben stehenden Artikel laut den bei Ihnen gültigen Gesetzen, Verordnungen bzw. Vorschriften (wie RiSU, GefStoffV, TRGS, BG/GUV-SR, DGUV-Regel etc ...) im schulischen Bereich einsetzen dürfen.