

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Kupfersulfat 5er Hydrat CAS Nr. : 7758-99- 8



Chem. Bezeichnung :	Kupfersulfat 5er Hydrat
chem. Charakterisierung :	Kupfersulfat Pentahydrat
Aussehen :	blauer, kristalliner Feststoff
Gehalt :	Kupfergehalt: min. 24 %
Verpackung :	Säcke, Eimer, Tüten, Flaschen
ADR :	KI 9 Verpackungsgruppe III, (E), Umweltgefährdend
Einecs :	231-847-6
UN-Nr. :	3077
CAS Nr. :	7758-99- 8

WGK : 2

Sonstiges : unlöslich in Wasser: max. 0,2 %

Synonym : Kupfersulfat Schneeform

Allgemeine Infos : Dieses Produkt wird von SysKem Chemie als Rohstoff zur Herstellung kundenbezogener Formulierungen verwendet. Wenn wir für Sie Formulierungen mit diesem Produkt herstellen sollen, sprechen Sie uns gerne an.

Wasserlöslichkeit von Kupfersulfat 5er Hydrat : ca 317 g / l

Anwendung : Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.

Gefahrenhinweise : Kupfersulfat 5er Hydrat ist gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Kupfersulfat 5er Hydrat verursacht schwere Augenschäden.
Kupfersulfat 5er Hydrat ist sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Kennzeichnung : GHS05,
GHS07,
GHS09

Warengruppen : SALZE ANORGANISCH, Sulfate

Version: 22.02.2024

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

