

二水氯化铜 含量99% 工业级 二水合氯化铜 氯化铜(II)二水合物

产品名称	二水氯化铜 含量99% 工业级 二水合氯化铜 氯化铜(II)二水合物
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	分子式: $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 分子量:170.4826 熔点:620 ° C(lit.)
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区
联系电话	15307169873

产品详情

二水氯化铜

中文名称:二水氯化铜,二水合氯化铜,氯化铜(II)二水合物;氯化铜二水合物;氯化铜(二水)

英文名称Cupric chloride dihydrate

级别:工业级

分子式: $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

分子量:170.4826

熔点:620 ° C(lit.)

沸点:993 ° C

含量 : 99%

性质:二水氯化铜呈蓝绿色斜方晶系晶体。相对密度2.54。在潮湿空气中易潮解，在干燥空气中易风化。二水氯化铜易溶于水，溶于醇和氨水、丙酮，在乙醚，乙酸乙酯中也有一定溶解性。二水氯化铜水溶液呈弱酸性。加热至100 失去2个结晶水，但高温下易水解而难以得到无水盐。从二水氯化铜水溶液生成结晶时，在26~42 得到二水物，在15 以下得到四水物，在15~25.7 得到三水物，在42 以上得到一水物，在100 得到无水物。有毒。

用途:二水氯化铜常作有机和无机反应催化剂、氧化剂、消毒剂。媒染剂，石油脱臭、脱硫和纯化剂。还用于照相。

包装规格:25公斤/编织袋

贮存运输:应贮存在阴凉、通风、干燥的库房内。注意防潮，不得露天堆放。二水氯化铜不可与食用物品共贮混运。运输过程中要防雨淋和日晒。装卸时要小心轻放，防止包装破裂而潮解