



本PDF文件由

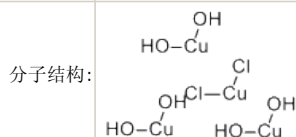
免费提供, 全部信息请点击[1332-40-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:1332-40-7 基本信息

中文名: 碱式氯化铜;
氧氯化铜

英文名: Copper oxychloride

别名: Copper chloride oxide

分子式: $3\text{Cu}(\text{OH}) \cdot 2\text{CuCl}_2$

分子量: 427.13

CAS登录号: 1332-40-7

物理化学性质

性质描述: [氧氯化铜](#) (1332-40-7) 的性状:
其外观呈绿色或蓝绿色的粉末状。
只需轻轻,

CAS#1332-40-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1332-40-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
阿拉丁试剂 碱式氯化铜专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-50323709

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 1332-40-7](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用: 用作无机杀菌剂, 木材防腐剂及制造涂料等。

生产方法及其他:

氧氯化铜 (1332-40-7) 的危害性:
本品对是**水**稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 氢键供体数量: 3
2. 氢键受体数量: 4
3. 可旋转化学键数量: 0
4. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 3
5. 重原子数量: 6
6. 表面电荷: 0

储存条件:
如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。
只需轻轻,

相关化学品信息

[13659-65-9](#) [2-甲基-1-丁醇](#) [134220-37-4](#) [2-异丁吡啶丁醇](#) [130996-24-6](#) [137292-30-9](#) [130064-85-6](#) [131614-43-2](#) [133692-55-4](#) [139337-62-5](#) [131987-16-1](#) [UDP- \$\alpha\$ -D半乳糖二钠盐](#) [135252-10-7](#) [反式-4-甲基环己羧酸](#) [胆碱柠檬酸盐](#) [硝酸铟](#) [硝酸钾生产商](#) [苯硫醚](#) 514