

# 硝酸铜 安全技术说明书

## 第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称：硝酸铜  
地址：南京化学工业园赵桥河南路 109 号

企业名称：南京化学试剂股份有限公司  
国家应急电话： 025-85477110

## 第二部分 危险性概述

### GHS 分类

氧化性固体-2, 对水环境的危害-急性 1, 对水环境的危害- 长期慢性 1, 急性毒性-经口-4,

### GHS 标记要素

### 图标或危害标志



警示词 危险

危险描述 可加剧燃烧；氧化剂；对水生生物毒性非常大；对水生生物毒性非常大并且有长期持续影响；吞咽有害；

### 防范说明

[预防] 切勿受热。保持远离/贮存处远离服装可燃材料。采取一切防范措施，避免与可燃物混合。  
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。避免释放到环境中。 戴防护手套/穿防护服/戴护目镜/戴面罩。

[废弃处置] 根据当地政府规定把物品/容器交与工业废弃处理机构。

## 第三部分 成分/组成信息

单一物质/混和物： 单一物质

化学名(中文名)：硝酸铜

百分比：

分子式： CuN2O6 · 3H2O

CAS No. : 10031-43-3

## 第四部分 急救措施

吸 入： 如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。 如果停止了呼吸,给予人工呼吸。 请教医生。

皮肤接触： 用肥皂和大量的水冲洗。 请教医生。

眼睛接触： 用大量水彻底冲洗至少 15 分钟并请教医生。

食 入： 切勿给失去知觉者通过口喂任何东西。 用水漱口。 请教医生。

## 第五部分 消防措施

灭火方法及灭火剂： 用水雾,抗乙醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

消防员的特殊防护用具： 如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

## 第六部分 泄漏应急处理

个人防护措施, 防护用具： 使用个人防护设备。防止粉尘的生成。 避免吸入蒸气、气雾或气体。 保证充分的通风。避免吸入粉尘。

环保措施： 在确保安全的前提下, 采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 不要让产物进入下水道。一定要避免排放到周围环境中。

控制和清洗的方法和材料： 扫掉和铲掉。围堵溢出, 用防电真空清洁器或湿的刷子将溢出物收集起来并放置到容器中去,根据当地规定处理存放在合适的封闭的处理容器内。

## 第七部分 操作处置与储存

技术措施，避免接触皮肤和眼睛。避免粉尘和气溶胶生成。在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。切勿靠近火源。一严禁烟火。远离热源和火源。一般性的防火保护措施。

储存条件： 贮存在阴凉处。容器保持紧闭，储存在干燥通风处。吸湿的 热敏感。 对湿度敏感

包装材料： 依据法律。

## **第八部分 防护措施**

接触极限： 没有已知的国家规定的暴露极限。  
呼吸系统防护： 如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具，请使用全面罩式多功能微粒防毒面具。  
眼睛防护： 护目镜。如果情况需要，佩戴面具。  
身体防护： 防渗防护服。如果情况需要，穿戴防护靴。  
手防护： 防渗手套。

## **第九部分 物理化学性质**

外形 (20° C): 形状：结晶 外观： 颜色：深蓝 气味：无资料  
气味阈值：无资料 pH：无资料 熔点：47° C - 沸点/沸程：无资料  
爆炸特性： 爆炸下限：无资料 爆炸上限：无资料 闪点：不适用  
蒸气压：无资料 蒸气密度：无资料 密度：无资料  
溶解度：无资料 自燃温度：无资料

## **第十部分 稳定性和反应性**

化学稳定性：无数据资料 应避免的条件：加热。避潮。 禁忌物：还原剂，有机材料，金属粉末  
危险反应的可能性：无数据资料 危险的分解产物：无数据资料。

## **第十一部分 毒理学信息**

急性毒性：半数致死剂量 (LD50) 经口 - 大鼠 - 940mg/kg  
眼睛刺激或腐蚀 无数据资料 -  
呼吸道或皮肤过敏 无数据资料 -  
生殖细胞突变性 细胞突变性-体外试验 - 大鼠 - 腹水瘤 细胞发生分析  
致癌性 IARC: 2A - 第2A组：或许对人类致癌  
生殖毒性 无数据资料

## **第十二部分 生态学信息**

生态毒性：  
对鱼类的毒性 无数据资料  
对水蚤和其他水生无脊 无数据资料  
对藻类的毒性 无数据资料  
生物富集或生物积累性 无数据资料  
残留性 / 降解性 无数据资料  
土壤中的迁移 无数据资料

## **第十三部分 废弃处置**

在装备有加力燃烧室和洗刷设备的化学焚烧炉内燃烧处理,特别在点燃的时候要注意,因为此物质是高度易燃性物质 将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。联系专业的拥有废弃物处理执照的机构来处理此物质。

## **第十四部分 运输信息**

联合国分类：第5.1项 UN编号：1477 正式运输名称：硝酸铜 包装等级：II  
海洋污染物（是/否）：是

## **第十五部分 法规信息**

《危险化学品名录（2015版）》

## **第十六部分 其它信息**

参考文献： 《危险化学品安全技术全书》，化学工业出版社；