

## 氧氯化铜 安全技术说明书

|      |           |       |          |
|------|-----------|-------|----------|
| 第一部分 | 化学品及企业标识  | 第九部分  | 理化特性     |
| 第二部分 | 危险性概述     | 第十部分  | 稳定性和反应活性 |
| 第三部分 | 成分/组成信息   | 第十一部分 | 毒理学信息    |
| 第四部分 | 急救措施      | 第十二部分 | 生态学信息    |
| 第五部分 | 消防措施      | 第十三部分 | 废弃处置     |
| 第六部分 | 泄漏应急处理    | 第十四部分 | 运输信息     |
| 第七部分 | 操作处置与储存   | 第十五部分 | 法规信息     |
| 第八部分 | 接触控制和个体防护 | 第十六部分 | 其他信息     |

### 第一部分：化学品及企业标识

|        |                    |           |                       |
|--------|--------------------|-----------|-----------------------|
| 中文名称：  | 氧氯化铜               | 中文别名：     | 无资料                   |
| 英文名称：  | Copper oxychloride | 英文别名：     | Copper chloride oxide |
| CAS号：  | 无资料                | 技术说明书编码：  | MSDS#2554             |
| 供应商名称： |                    | 供应商地址：    |                       |
| 供应商电话： |                    | 供应商应急电话：  |                       |
| 供应商传真： |                    | 供应商Email： |                       |

### 第二部分：危险性概述

|        |   |
|--------|---|
| 危险性类别： | 无资料   |
| 侵入途径：  | 吸入 食入   |
| 健康危害：  | 本品有毒。受热分解放出氯气。对呼吸道、消化道、皮肤都有刺激作用。误服可引起反射性呕吐及急性胃肠炎。对肝、肾有损害作用。长期吸入可引起肺部纤维组织增生。 |
| 环境危害：  | 无资料   |
| 燃爆危险：  | 无资料   |

### 第三部分：成分/组成信息

|        |      |
|--------|------|
| 有害物成分： | 氧氯化铜 |
| 含量：    | 100% |

### 第四部分：急救措施

|       |                      |
|-------|----------------------|
| 皮肤接触： | 用肥皂水及清水彻底冲洗。就医。      |
| 眼睛接触： | 拉开眼睑，用流动清水冲洗15分钟。就医。 |
| 吸入：   | 脱离现场至空气新鲜处。就医。       |
| 食入：   | 误服者，饮适量温水，催吐。就医。     |

### 第五部分：消防措施

|                |  |             |   |
|----------------|--|-------------|---|
| 危险特性：          | 受高热分解，放出有毒的烟气。   |             |   |
| 建规火险分级：        | 无资料  |             |   |
| 有害燃烧产物：        | 氯化氢、氧化铜。   |             |   |
| 灭火方法：          | 不燃。火场周围可用的灭火介质。  |             |   |
| 第六部分：泄漏应急处理    |  |             |   |
| 应急处理：          | 隔离泄漏污染区，周围设警告标志，建议应急处理人员戴自给式呼吸器，穿化学防护服。用砂土吸收，铲入提桶，运至废物处理场所。也可以用大量水冲洗，经稀释的洗水放入废水系统。如大量泄漏，收集回收或无害处理后废弃。                |             |   |
| 第七部分：操作处置与储存   |  |             |   |
| 操作注意事项：        | 无资料  |             |   |
| 储存注意事项：        | 储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源。包装密封。专人保管。应与氧化剂分开存放。不能与粮食、食物、种子、饲料、各种日用品混装、混运。操作现场不得吸烟、饮水、进食。搬运时轻装轻卸，保持包装完整，防止洒漏。分装和搬运作业要注意个人防护。 |             |   |
| 第八部分：接触控制/个体防护 |  |             |   |
| 中国MAC(mg/m3)：  | 1mg(尘, Cu) / m3, 0.2(烟)  |             |   |
| 前苏联MAC(mg/m3)： | 未制订标准  |             |   |
| TLVTN：         | 无资料  |             |   |
| TLVWN：         | 无资料  |             |   |
| 接触限值：          | 美国TLV：TWA：未制订标准美国TLV-STEEL：未制订标准   |             |   |
| 监测方法：          | 无资料  |             |   |
| 工程控制：          | 密闭操作，局部排风。   |             |   |
| 呼吸系统防护：        | 作业工人应该佩戴防毒口罩。  |             |   |
| 眼睛防护：          | 必要时戴化学安全防护眼镜。  |             |   |
| 身体防护：          | 穿相应的防护服。   |             |   |
| 手防护：           | 戴防化学品手套。   |             |   |
| 其他防护：          | 无资料  |             |   |
| 第九部分：理化特性      |  |             |   |
| pH：            | 无资料  | 熔点(℃)：      | 140(-3H2O)                                |
| 沸点(℃)：         | 无资料  | 分子式：        | CuCl <sub>2</sub> ·xCuO·4H <sub>2</sub> O |
| 主要成分：          | 无资料  | 饱和蒸气压(kPa)： | 无资料                                       |
| 辛醇/水分配系数的对数值：  | 无资料  | 临界温度(℃)：    | 无资料                                       |
| 闪点(℃)：         | 无资料  | 引燃温度(℃)：    | 无资料                                       |
| 自燃温度：          | 无资料  | 燃烧性：        | 不燃  |
| 溶解性：           | 不溶于冷水，溶于酸、氨水。  | 相对密度(水=1)：  | 无资料                                       |

|                      |   |             |           |
|----------------------|---|-------------|-----------|
| 相对蒸气密度(空气=1):        | 无资料   | 分子量:        | 1332-40-7 |
| 燃烧热(kJ/mol):         | 无资料   | 临界压力(MPa):  | 无资料       |
| 爆炸上限%(V/V):          | 无资料   | 爆炸下限%(V/V): | 无资料       |
| 外观与性状:               | 浅绿色至深绿色斜方晶系结晶。                                  |             |           |
| 主要用途:                | 用作无机杀菌剂, 木材防腐剂及制造涂料等。                           |             |           |
| 其它理化性质:              | 无资料   |             |           |
| <b>第十部分：稳定性和反应活性</b> |   |             |           |
| 稳定性:                 | 稳定  |             |           |
| 禁配物:                 | 强氧化剂。   |             |           |
| 避免接触的条件:             | 无资料   |             |           |
| 聚合危害:                | 不能出现  |             |           |
| 分解产物:                | 无资料   |             |           |
| <b>第十一部分：毒理学信息</b>   |   |             |           |
| 急性毒性:                | LD50: 700mg / kg (大鼠经口)LC50:                    |             |           |
| 亚急性和慢性毒性:            | 无资料   |             |           |
| RTECS:               | GL7020000                                       |             |           |
| 刺激性:                 | 无资料   |             |           |
| 致敏性:                 | 无资料   |             |           |
| 致突变性:                | 无资料   |             |           |
| 致畸性:                 | 无资料   |             |           |
| 致癌性:                 | 无资料   |             |           |
| <b>第十二部分：生态学资料</b>   |   |             |           |
| 生态毒理毒性:              | 无资料   |             |           |
| 生物降解性:               | 无资料   |             |           |
| 非生物降解性:              | 无资料   |             |           |
| 生物富集或生物积累性:          | 无资料   |             |           |
| 其它有害作用:              | 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作后, 淋浴更衣。注意个人清洁卫生。避免高浓度吸入。定期体检。 |             |           |
| <b>第十三部分：废弃处置</b>    |   |             |           |
| 废弃物性质:               | 处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。                       |             |           |
| 废弃处置方法:              | 无资料   |             |           |
| 废弃注意事项:              | 无资料   |             |           |
| <b>第十四部分：运输信息</b>    |   |             |           |

|           |     |
|-----------|-----|
| 危险货物编号：   | 无资料 |
| UN编号：     | 无资料 |
| IMDG规则页码： | 无资料 |
| 包装标志：     | 无资料 |
| 包装类别：     | 无资料 |
| 包装方法：     | 无资料 |
| 运输注意事项：   | 无资料 |

第十五部分：法规信息

|       |     |
|-------|-----|
| 法规信息： | 无资料 |
|-------|-----|

第十六部分：其他信息

|       |     |
|-------|-----|
| 参考文献： | 无资料 |
| 修改说明： | 无资料 |
| 其他信息： | 无资料 |
| 填表部门： |     |
| 审核部门： |     |

其他化学品msds报告(注：[注册会员](#)重新下载无此部分内容)

[硫酸msds报告](#) [乙醇msds报告](#) [烧碱msds报告](#) [盐酸msds报告](#) [异丙醇msds报告](#) [氮气msds报告](#) [丙酮msds报告](#) [氨水msds报告](#) [甲醇msds报告](#) [甲苯msds报告](#) [氧气msds报告](#) [氢气msds报告](#) [苦味酸msds报告](#) [硝酸msds报告](#) [乙酸msds报告](#) [丁基三氯硅烷](#) [正戊酸甲酯](#) [治线磷](#) [氟\(重氢\)](#) [硬脂酸锌](#) [硬脂酰胺](#) [莠去津](#) [油酸](#) [油酸甲氧基乙酯](#) [鱼藤酮](#) [异丁基溴](#) [碳酸二正丁酯](#) [醋酸-2-丁氧基乙酯](#) [醋酸苯汞](#) [醋酸镉](#)

MSDS信息来源：[氢氧化铜msds报告](#) powered by

