

www.xiyashiji.com

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2025-11-22

## MSDS标题

3,6-二氯咔唑安全技术说明书

## 产品标题

3,6-二氯咔唑

#### CAS号

5599-71-3

## 化学品及企业标识

- 化学品名称: 3,6-二氯咔唑
- 化学式□C12H7Cl2N
- CAS号: 5599-71-3
- 分子量□236.10 g/mol
- 供应商信息:

公司名称: 山东西亚化学有限公司

地址: 山东省临沂市临沭县经济开发区朝阳路

联系电话: 0539-6365991

电子邮件[sales@xiyashiji.com

#### 成分及组成信息

- 化学名称: 3,6-二氯咔唑
- CAS号: 5590-18-1
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 可能含有微量未反应的原料或副产物

## 危险性质描述

- GHS分类:



- 急性毒性(经口): 类别4
- 皮肤刺激: 类别2
- 眼睛刺激: 类别2A
- 环境危害: 对水生生物有毒
- 危险性说明:
- H302□吞咽有害
- H315□造成皮肤刺激
- H319□造成严重眼睛刺激
- H410□对水生生物毒性极大并具有长期持续影响
- 预防措施:
- P264□操作后彻底清洗皮肤
- P280□戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具
- P301 + P312□如误吞咽, 立即就医
- P305 + P351 + P338□如进入眼睛,立即用大量清水冲洗并就医

## 急救措施

- 吸入: 立即将患者移至空气新鲜处,保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给予吸氧并就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣物,用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少15分钟。如有不适,就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗眼睛至少15分钟,并就医。
- 食入: 不要催吐。立即就医,并提供化学品标签或MSDS[]

## 消防措施

- 灭火剂: 干粉、二氧化碳、泡沫
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如氯化氢、氮氧化物)。
- 防护措施: 消防人员应佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

#### 泄露应急处理

- 个人防护: 佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。
- 清理方法: 用惰性材料(如沙子)吸收泄漏物,收集于密闭容器中。避免扬尘,防止进入下水道或环境中。

## 处理和储存

- 操作注意事项: 在通风良好的地方操作,避免吸入粉尘或接触皮肤和眼睛。
- 储存条件: 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方,远离火源和不相容物质。

## 接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风系统。
- 个体防护:
- 呼吸防护: 佩戴防尘口罩
- 手防护: 戴化学防护手套

- 眼睛防护: 戴安全护目镜
- 皮肤防护: 穿防护服

## 理化特性

- 外观: 白色至淡黄色结晶粉末
- 熔点:约200-205°C
- 沸点: 无数据
- 密度: 无数据
- 溶解度: 微溶于水,溶于有机溶剂(如乙醇、丙酮)

## 稳定性和反应活性

- 稳定性: 在正常条件下稳定
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱
- 避免条件: 高温、明火

## 毒理学信息

- 急性毒性:
- 经口LD50□大鼠): 约500 mg/kg
- 皮肤刺激: 中度刺激
- 眼睛刺激: 严重刺激
- 慢性毒性: 长期接触可能对肝脏和肾脏造成损害

## 生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有高毒性
- 持久性和降解性: 不易降解, 可能在水体中积累

## 废弃处理

- 废弃方法: 根据当地法规处理。建议交由专业化学品废弃物处理公司处理。

## 运输信息

- UN编号: 无
- 运输名称: 非危险品(根据当地法规)
- 包装类别∏III
- 运输注意事项: 避免高温和潮湿

# 法规信息

- 中国法规: 符合《危险化学品安全管理条例》

- 国际法规:符合GHS标准

## 其他信息

- 修订日期: 2023年10月

- 版本: 1.0

