

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-03-15

### MSDS标题

4,6-二氯-2-三氯甲基喹啉安全技术说明书

### 产品标题

4,6-二氯-2-三氯甲基喹啉

### CAS号

93600-20-5

### 化学品及企业标识

- 化学品名称 1,3,5-O-次甲基-肌-纤维醇
- 化学式  $C_7H_{10}O_6$
- CAS号: 98510-20-4
- 分子量  $190.15 \text{ g/mol}$
- 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](mailto:sales@xiyashiji.com)

### 成分及组成信息

- 主要成分 1,3,5-O-次甲基-肌-纤维醇
- 纯度:  $\geq 98\%$
- 杂质: 可能含有微量未反应原料或副产物。

### 危险性质描述

- GHS分类:

- 未分类或数据不足（需根据实验数据进一步评估）
- 危险性说明：
  - 可能对眼睛、皮肤或呼吸道有轻微刺激。
  - 无已知的严重健康危害。
- 预防措施：
  - 避免吸入粉尘或接触皮肤和眼睛。
  - 操作时佩戴防护手套、护目镜和实验室外套。

## 急救措施

- 吸入：移至空气新鲜处，如出现呼吸困难，立即就医。
- 皮肤接触：用肥皂和水彻底清洗接触部位。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，必要时就医。
- 食入：如不慎吞食，立即就医并提供MSDS

## 消防措施

- 灭火剂：干粉、二氧化碳、泡沫或水雾。
- 特殊危害：燃烧可能产生一氧化碳、二氧化碳等有害气体。
- 防护措施：消防人员应佩戴自给式呼吸器和防护服。

## 泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、护目镜和口罩。
- 清理方法：用干净的铲子收集泄漏物，放入密闭容器中处理。
- 环境注意事项：避免进入下水道或水源。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
  - 在通风良好的区域操作。
  - 避免产生粉尘。
- 储存条件：
  - 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。
  - 远离火源和氧化剂。
  - 保持容器密闭。

## 接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 呼吸防护：如产生粉尘，佩戴N95口罩。
- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴安全护目镜。
- 其他防护：穿实验室外套。

## 理化特性

- 外观：白色至类白色粉末
- 气味：无味或轻微气味
- 熔点：未提供
- 沸点：未提供
- 溶解性：易溶于水，微溶于有机溶剂
- 密度：未提供
- pH值：中性

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在常温常压下稳定。
- 避免条件：高温、强氧化剂。
- 不相容物质：强酸、强碱、强氧化剂。
- 分解产物：可能产生一氧化碳、二氧化碳。

## 毒理学信息

- 急性毒性：无数据
- 皮肤刺激性：可能引起轻微刺激。
- 眼睛刺激性：可能引起轻微刺激。
- 致敏性：无数据
- 致癌性：未被列为致癌物。

## 生态学资料

- 生态毒性：无数据
- 持久性和降解性：可能在水环境中缓慢降解。
- 生物蓄积性：无数据
- 其他环境影响：避免进入水体或土壤。

## 废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理。
- 包装处理：将空容器清洗后回收或按危险废物处理。

## 运输信息

- 运输名称：1,3,5-O-次甲基-肌-纤维醇
- UN编号：未分类
- 运输类别：非危险品
- 包装组：III
- 特殊运输要求：保持容器密闭，避免高温和潮湿。

## 法规信息

- 国际法规：未列入危险化学品名录。
- 中国法规：符合《化学品安全技术说明书编写指南》GB/T 16483-2008

## 其他信息

- 修订日期：2023年10月
- 版本：1.0
- 免责声明：本MSDS仅供参考，使用者应根据实际情况评估风险并采取适当措施。

Xinya