

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-05

### MSDS标题

4-乙烯基环己烯(含稳定剂)安全技术说明书

### 产品标题

4-乙烯-1-环己烯;4-乙烯基环己烯;4-乙烯基-1-环己烯

### CAS号

100-40-3

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-氯甲苯-4-磺酸钠
- 化学式: C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>ClNaO<sub>3</sub>S
- CAS号: 5138-91-0
- 分子量: 228.63 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

- 主要成分: 2-氯甲苯-4-磺酸钠
- 含量: ≥98%
- 杂质: ≤2%

### 危险性质描述

- GHS分类:
  - 皮肤刺激（类别2）
  - 眼睛刺激（类别2A）
  - 可能对水生环境有害（类别3）

- 危险性说明:
  - H315造成皮肤刺激
  - H319造成严重眼睛刺激
  - H402对水生生物有害

- 预防措施:
  - P264操作后彻底清洗皮肤
  - P280戴防护手套/防护眼镜/防护面罩
  - P305+P351+P338如进入眼睛，用水小心冲洗几分钟；如戴隐形眼镜并可方便取出，取出隐形眼镜；继续冲洗
  - P501将内容物/容器交由专业机构处理

## 急救措施

- 吸入：将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如呼吸困难，给予吸氧；如呼吸停止，立即进行人工呼吸并就医。
- 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，翻开眼睑确保彻底冲洗。如症状持续，就医。
- 食入：不要催吐。立即就医并提供MSDS。

## 消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如氯化氢、硫氧化物）。
- 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。
- 环境预防：防止泄漏物进入下水道、水源或土壤。
- 清理方法：用惰性吸附材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，收集于密闭容器中，交由专业机构处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
  - 避免直接接触皮肤和眼睛。
  - 在通风良好的区域操作。
  - 使用适当的个人防护装备。

- 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（如强氧化剂）。
- 保持容器密闭。

## 接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风系统。
- 个人防护装备:
  - 防护手套: 耐化学品手套（如丁腈橡胶手套）。
  - 防护眼镜: 化学安全护目镜。
  - 防护服: 实验服或防护围裙。
  - 呼吸防护: 如操作过程中产生粉尘, 使用适当的呼吸防护设备。

## 理化特性

- 外观: 白色至浅黄色结晶粉末
- 气味: 无味
- 熔点: >300°C
- 沸点: 不适用
- 密度: 1.5 g/cm³
- 溶解性: 易溶于水, 微溶于乙醇

## 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
- 避免条件: 高温、明火
- 危险分解产物: 氯化氢、硫氧化物

## 毒理学信息

- 急性毒性:
- 经口LD50: 大鼠 > 2000 mg/kg
- 经皮LD50: 兔子 > 2000 mg/kg
- 皮肤刺激: 可能引起轻度皮肤刺激
- 眼睛刺激: 可能引起中度眼睛刺激
- 致敏性: 无数据

## 生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有害
- 持久性和降解性：不易生物降解
- 生物蓄积性：无显著生物蓄积性

## 废弃处理

- 废弃方法：
- 将废弃物交由专业机构处理。
- 遵守当地法规和环保要求。

## 运输信息

- 联合国编号：非危险品
- 运输名称：2-氯甲苯-4-磺酸钠
- 包装类别Ⅲ
- 运输注意事项：保持容器密闭，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》
- 欧盟法规：符合REACH法规
- 美国法规：符合TSCA法规

## 其他信息

- 修订日期：[填写日期]
- 版本号：1.0
- 免责声明：本MSDS仅供参考，使用者应根据实际情况采取适当的安全措施。