

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2026-04-18

### MSDS标题

氯化亚铈安全技术说明书

### 产品标题

氯化铈;三氯化铈;七水合氯化亚铈

### CAS号

7790-86-5

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 邻硝基对甲砒基甲苯
- 化学式  $C_8H_9NO_4S$
- CAS号: 1671-49-4
- 分子量  $215.23 \text{ g/mol}$
- 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

- 化学名称: 邻硝基对甲砒基甲苯
- CAS号: [请填写]
- 含量:  $\geq 98\%$
- 杂质: [根据实际情况填写]

### 危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（经口、经皮、吸入）：[根据数据填写]
- 皮肤腐蚀/刺激：[根据数据填写]
- 严重眼损伤/眼刺激：[根据数据填写]
- 呼吸道致敏性：[根据数据填写]
- 致癌性：[根据数据填写]
- 危险性象形图：[根据GHS标准填写]
- 信号词：[危险或警告]
- 危险性说明：
  - 可能引起皮肤刺激
  - 可能引起眼睛刺激
  - 吸入或摄入可能有害
  - 可能对环境有害

## 急救措施

- 吸入： 立即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。必要时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，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： 使用干粉、二氧化碳、泡沫或沙土灭火。
- 特殊危害： 燃烧可能产生有毒气体（如氮氧化物、硫氧化物）。
- 消防人员防护： 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、护目镜和防护服。
- 泄漏处理： 用沙土或其他惰性材料吸收泄漏物，避免进入下水道或水源。收集后妥善处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项： 在通风良好的区域操作，避免接触皮肤和眼睛。使用后彻底洗手。
- 储存条件： 存放在阴凉、干燥、通风良好的地方，远离火源和氧化剂。

## 接触控制

- 工程控制： 使用局部排气通风系统。
- 呼吸防护： 如空气中浓度较高，佩戴合适的呼吸器。
- 手防护： 佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护： 佩戴安全护目镜或面罩。
- 其他防护： 穿戴防护服和防护鞋。

## 理化特性

- 外观： 固体或液体（根据实际状态填写）
- 颜色： [根据实际颜色填写]
- 气味： [根据实际气味填写]
- 熔点/凝固点： [填写具体数值]
- 沸点： [填写具体数值]
- 闪点： [填写具体数值]
- 爆炸极限： [填写具体数值]
- 溶解性： [填写具体溶解性]

## 稳定性和反应活性

- 稳定性： 在正常条件下稳定。
- 避免条件： 高温、明火、强氧化剂。
- 不相容物质： 强氧化剂、强酸、强碱。
- 危险分解产物： 氮氧化物、硫氧化物。

## 毒理学信息

- 急性毒性： [填写LD50或LC50数据]
- 皮肤刺激： [填写具体数据]
- 眼睛刺激： [填写具体数据]
- 致敏性： [填写具体数据]
- 致癌性： [填写具体数据]

## 生态学资料

- 生态毒性： [填写具体数据]
- 持久性和降解性： [填写具体数据]
- 生物蓄积性： [填写具体数据]
- 对水生生物的影响： [填写具体数据]

## 废弃处理

- 废弃方法： 根据当地法规处理。建议交由有资质的化学品处理公司处理。

## 运输信息

- 联合国编号： [填写具体UN编号]
- 运输名称： [填写具体运输名称]
- 包装类别： [填写具体类别]
- 运输标签： [填写具体标签]

## 法规信息

- 法规信息：符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规。

## 其他信息

- 修订日期：[填写日期]
- 版本：[填写版本号]
- 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。

Xinya