

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2026-01-23

### MSDS标题

气相纳米二氧化硅安全技术说明书

### 产品标题

二氧化硅乙二醇散

### CAS号

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 3, 5-二氨基-6-氯吡嗪-2-羧酸甲酯

- 化学式 C6H7ClN4O2

- CAS号: 1458-01-1

- 分子量 202.6 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, 5-二氨基-6-氯吡嗪-2-羧酸甲酯

- 纯度: 请根据实际产品填写 (如≥98%)

- 杂质: 请根据实际产品填写

### 危险性质描述

- GHS分类:

- 健康危害: 可能对皮肤、眼睛和呼吸道有刺激性。

- 环境危害: 可能对水生生物有毒。

- 其他危害：无明确数据。
- 象形图：请根据实际危害性选择（如刺激性、环境危害等）。
- 信号词：警告
- 危险性说明：
  - H315 造成皮肤刺激。
  - H319 造成严重眼刺激。
  - H335 可能引起呼吸道刺激。
  - H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

## 急救措施

- 吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处，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至少15分钟。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少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、二氧化碳或泡沫灭火器。
- 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。
- 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，防止进入下水道或水源。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
  - 在通风良好的地方操作。
  - 避免直接接触皮肤和眼睛。
  - 使用后彻底洗手。
- 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：使用局部排风设备。
- 个人防护设备：
  - 眼睛防护：佩戴化学安全护目镜。
  - 皮肤防护：穿戴防护手套和防护服。
  - 呼吸防护：在粉尘环境中佩戴防尘口罩。

## 理化特性

- 外观: 白色至浅黄色固体
- 熔点: 请根据实际数据填写
- 沸点: 请根据实际数据填写
- 溶解度: 请根据实际数据填写
- 密度: 请根据实际数据填写
- 闪点: 不适用 (非易燃物)

## 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。
- 分解产物: 燃烧时可能产生氯化氢、氮氧化物等有毒气体。

## 毒理学信息

- 急性毒性: 请根据实际数据填写 (如LD50)
- 皮肤刺激: 可能引起皮肤刺激。
- 眼睛刺激: 可能引起严重眼刺激。
- 吸入危害: 可能引起呼吸道刺激。
- 长期影响: 无明确数据。

## 生态学资料

- 生态毒性: 可能对水生生物有毒。
- 持久性和降解性: 无明确数据。
- 生物蓄积性: 无明确数据。

## 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。
- 包装: 使用密闭容器, 避免泄漏。

## 运输信息

- 联合国编号: 请根据实际化学品填写
- 运输名称: 请根据实际化学品填写
- 包装类别: 请根据实际化学品填写
- 运输注意事项: 避免高温和潮湿环境, 确保包装完好。

## 法规信息

- 法规要求：符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规（如REACH、GHS等）

## 其他信息

- 修订日期：请填写最新修订日期
- 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。

xiya