

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-03-04

### MSDS标题

二甲基乙氧基乙烯基硅烷安全技术说明书

### 产品标题

乙烯基乙氧基二甲基硅烷

### CAS号

5356-83-2

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：四异硫氰酸硅
- 化学式  $C_4N_4S_4Si$
- CAS号：6544-02-1
- 分子量  $260.40 \text{ g/mol}$
- 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：四异硫氰酸硅
- 纯度：≥98%
- 杂质：可能含有微量硅氧化物或其他硫氰酸盐

### 危险性质描述

- GHS分类：
- 急性毒性（吸入、皮肤接触、食入）：可能有害

- 皮肤腐蚀/刺激：可能引起刺激
- 严重眼损伤/眼刺激：可能引起严重刺激
- 呼吸道刺激：可能引起呼吸道刺激
- 对水生环境有害：可能对水生生物造成长期危害

- 危险性象形图：

![GHS符号]（根据实际分类补充）

- 警示词：危险
- 危险性说明：
  - H302 吞咽有害
  - H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤
  - 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，给予输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗至少15分钟，就医。
- 眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟，就医。
- 食入：用水漱口，禁止催吐，立即就医。

## 消防措施

- 灭火剂：干粉、二氧化碳、砂土
- 特殊危险性：燃烧时可能释放有毒气体（如氰化氢、二氧化硫等）。
- 消防人员防护：佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

## 泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防毒面具、化学防护服和橡胶手套。
- 泄漏处理：用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物，收集于密闭容器中，避免扬尘。用大量水冲洗污染区域。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
  - 在通风良好的条件下操作，避免吸入粉尘或蒸气。
  - 避免与皮肤、眼睛接触。
  - 使用后彻底清洗双手。
- 储存注意事项：
  - 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。
  - 远离火源、热源和氧化剂。
  - 保持容器密封，避免受潮。

## 接触控制

- 工程控制：局部排风设施。
- 呼吸系统防护：佩戴防尘口罩或自吸过滤式防毒面具。
- 眼睛防护：佩戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤防护：穿戴化学防护服和橡胶手套。

## 理化特性

- 外观与性状：白色至淡黄色晶体或粉末
- 熔点：未明确（需补充）
- 沸点：未明确（需补充）
- 溶解性：易溶于有机溶剂，微溶于水
- 稳定性：在潮湿环境中易分解

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在干燥条件下稳定
- 避免接触的条件：潮湿、高温、强氧化剂
- 禁配物：强氧化剂、强酸、强碱
- 分解产物：氰化氢、二氧化硫、硅氧化物

## 毒理学信息

- 急性毒性：
- 吸入：可能引起呼吸道刺激
- 皮肤接触：可能引起刺激或灼伤
- 食入：可能有害
- 慢性毒性：长期接触可能对呼吸道和皮肤造成损害

## 生态学资料

- 生态毒性：对水生生物毒性较大
- 持久性和降解性：在环境中可能持久存在
- 生物蓄积性：可能通过食物链蓄积

## 废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理，交由专业化学品废弃物处理公司处置。

## 运输信息

- UN编号：未明确（需补充）

- 运输名称：四异硫氰酸硅
- 包装类别：III
- 运输注意事项：避免与氧化剂混运，防止受潮和破损。

## 法规信息

- 法规依据：
  - 《危险化学品安全管理条例》
  - 《全球化学品统一分类和标签制度》GHS

## 其他信息

- 参考文献：
  - 《化学品安全技术说明书编写指南》
  - 《危险化学品名录》
- 修订日期：2023年10月
- 版本：1.0

Xinya