

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-03-19

### MSDS标题

3-氰基-4-氟苯磺酰氯安全技术说明书

### 产品标题

3-氰基-4-氟苯磺酰氯

### CAS号

351003-23-1

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：氯乙酰基-DL-正亮氨酸
- 化学式  $C_8H_{14}ClNO_3$
- CAS号：67206-26-2
- 分子量  $207.65 \text{ g/mol}$
- 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：氯乙酰基-DL-正亮氨酸
- CAS号：[请填写具体CAS号]
- 含量：[纯度或浓度]
- 杂质：[如有，列出主要杂质及其含量]

## 危险性描述

### - GHS分类:

- 急性毒性（口服、皮肤、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]
  - 呼吸道或皮肤致敏：[根据数据填写]
  - 生殖细胞致突变性：[根据数据填写]
  - 致癌性：[根据数据填写]
  - 生殖毒性：[根据数据填写]
  - 特异性靶器官毒性（单次接触）：[根据数据填写]
  - 特异性靶器官毒性（反复接触）：[根据数据填写]
  - 对水环境的危害：[根据数据填写]
- 
- 危险性象形图：[根据GHS分类填写]
  - 信号词：[危险/警告]
  - 危险性说明：[根据GHS分类填写]

## 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。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，用大量肥皂和水冲洗皮肤至少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：立即漱口，不要催吐。如有不适，立即就医。

## 消防措施

- 灭火介质：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、氮氧化物）。
- 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：佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。
- 环境预防措施：防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法：用惰性材料（如砂土）吸收泄漏物，收集于密闭容器中，按当地法规处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项：避免吸入粉尘、避免接触皮肤和眼睛。操作后彻底洗手。

- 储存条件：存放在阴凉、干燥、通风良好的地方，远离不相容物质。

## 接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风。
- 个体防护设备：
  - 呼吸系统防护：如空气中浓度较高，使用适当的呼吸器。
  - 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。
  - 皮肤和身体防护：穿防护服。

## 理化特性

- 外观：[固体/液体/粉末等]
- 颜色：[颜色]
- 气味：[气味描述]
- pH值：[pH值]
- 熔点/凝固点：[熔点]
- 沸点：[沸点]
- 闪点：[闪点]
- 爆炸极限：[爆炸极限]
- 蒸气压：[蒸气压]
- 密度：[密度]
- 溶解性：[溶解性]

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定。
- 不相容物质：[列出不相容物质]
- 应避免的条件：[高温、明火等]
- 危险分解产物：[燃烧或分解可能产生的有害物质]

## 毒理学信息

- 急性毒性：[LD50/LC50数据]
- 皮肤刺激/腐蚀：[数据]
- 眼睛刺激/腐蚀：[数据]
- 呼吸或皮肤过敏：[数据]
- 生殖细胞突变性：[数据]
- 致癌性：[数据]
- 生殖毒性：[数据]
- 特异性靶器官系统毒性（单次接触）：[数据]
- 特异性靶器官系统毒性（反复接触）：[数据]

- 吸入危害: [数据]

## 生态学资料

- 生态毒性: [数据]
- 持久性和降解性: [数据]
- 生物蓄积性: [数据]
- 土壤中的迁移性: [数据]
- 其他有害作用: [数据]

## 废弃处理

- 废弃处置方法: 按当地法规处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。

## 运输信息

- 联合国编号: [UN编号]
- 联合国正确运输名称: [正确运输名称]
- 运输危险类别: [类别]
- 包装组: [包装组]
- 海洋污染物: [是/否]
- 特殊运输要求: [特殊要求]

## 法规信息

- 法规信息: 符合以下法规: [列出相关法规]
- 化学品安全评估: [评估信息]

## 其他信息

- 修订日期: [修订日期]
- 版本: [版本号]
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 使用者应根据具体情况进行调整和补充。