

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-17

### MSDS标题

2-(2-氯乙氧基)苯磺酰胺安全技术说明书

### 产品标题

邻氯乙氧基苯磺酰胺

### CAS号

82097-01-6

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：2-氨基-5-溴-3-碘吡啶
- 化学式  $\text{C}_5\text{H}_4\text{BrIN}_2$
- CAS号：381233-96-1
- 分子量  $298.91 \text{ g/mol}$
- 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：2-氨基-5-溴-3-碘吡啶
- 纯度：≥98%（根据实际产品）
- 杂质：待补充

### 危险性质描述

- GHS分类：
- 急性毒性（口服、吸入、皮肤接触）：可能有害

- 皮肤腐蚀/刺激：可能引起皮肤刺激
- 严重眼损伤/眼刺激：可能引起眼睛刺激
- 特异性靶器官毒性（单次接触）：可能对呼吸系统、肝脏或肾脏造成损害
- 警示词：警告
- 危险性说明：
- H302 吞咽有害
- 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

## 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。就医。
- 皮肤接触：脱去污染的衣物，用大量肥皂和水冲洗皮肤。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，就医。
- 食入：漱口，不要催吐。立即就医。

## 消防措施

- 灭火剂：干粉、二氧化碳、砂土
- 特殊危害：燃烧可能释放有毒气体（如溴化氢、碘化氢、氮氧化物等）
- 防护措施：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（如砂土）吸收泄漏物，置于密闭容器中。避免扬尘，彻底清洁污染区域

## 处理和储存

- 操作注意事项：
- 避免吸入粉尘或蒸气
- 操作时佩戴防护设备（手套、护目镜、防护服）
- 在通风良好的地方操作
- 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：局部排风
- 个人防护设备：
- 呼吸防护：佩戴防尘口罩
- 手防护：佩戴化学防护手套
- 眼睛防护：佩戴安全护目镜

- 皮肤防护：穿防护服

## 理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体
- 熔点：待补充
- 沸点：待补充
- 溶解度：微溶于水，溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮）
- 稳定性：在常温常压下稳定

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：稳定
- 不相容物质：强氧化剂、强酸、强碱
- 危险反应：高温下可能分解产生有毒气体

## 毒理学信息

- 急性毒性：
- 口服：可能有害
- 吸入：可能引起呼吸道刺激
- 皮肤接触：可能引起皮肤刺激
- 慢性毒性：长期接触可能对肝脏、肾脏或呼吸系统造成损害

## 生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有毒
- 持久性和降解性：不易降解
- 生物蓄积性：可能在水生生物中蓄积

## 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废弃物处理公司处理

## 运输信息

- UN编号：待补充
- 运输名称：有害固体，未另作规定的
- 包装类别III
- 运输注意事项：避免与不相容物质混运，保持容器密闭

## 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：待补充
- 版本号：1.0

xinya