

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-12-21

### MSDS标题

4-氟-2-甲基苯硼酸频哪醇酯安全技术说明书

### 产品标题

4-氟-2-甲基苯硼酸频哪醇酯

### CAS号

815631-56-2

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：4-氟-2-甲基苯硼酸频哪醇酯
- 化学式  $C_{13}H_{18}BF_2O_2$
- CAS号：815631-56-2
- 分子量  $236.09 \text{ g/mol}$
- 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：4-氟-2-甲基苯硼酸频哪醇酯
- 含量：≥95%
- 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）：未分类

- 皮肤腐蚀/刺激：未分类
  - 严重眼损伤/眼刺激：未分类
  - 呼吸或皮肤致敏：未分类
  - 致癌性：未分类
  - 生殖毒性：未分类
  - 特异性靶器官毒性（单次接触）：未分类
  - 特异性靶器官毒性（重复接触）：未分类
  - 对水环境的危害：未分类
- 
- 危险性说明：
  - 可能对眼睛、皮肤和呼吸道有轻微刺激。
  - 避免吸入粉尘或蒸气。
  - 避免与强氧化剂接触。

## 急救措施

- 吸入：
- 迅速脱离暴露环境，移至空气新鲜处。
- 如出现呼吸困难，给予吸氧并立即就医。
- 皮肤接触：
- 立即用大量肥皂和水冲洗至少15分钟。
- 如出现刺激或过敏反应，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。
- 避免使用水直接喷射。
- 特殊危害：
- 燃烧可能产生有毒气体（如氟化氢、一氧化碳）。
- 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。
- 环境措施：
- 防止泄漏物进入下水道或水体。
- 清理方法：
- 用惰性吸附材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物。
- 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。
  - 避免与强氧化剂接触。
  - 避免吸入粉尘或蒸气。
- 储存条件：
  - 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。
  - 远离火源和热源。
  - 保持容器密封。

## 接触控制

- 工程控制：
  - 使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备：
  - 防护手套（如丁腈橡胶手套）。
  - 护目镜或面罩。
  - 防护服（如实验服）。
  - 必要时佩戴呼吸防护设备。

## 理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体
- 熔点：待补充
- 沸点：待补充
- 密度：待补充
- 溶解度：溶于有机溶剂（如甲醇、乙醇、乙醚），微溶于水

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在常温常压下稳定
- 避免条件：强氧化剂、高温、明火
- 不相容物质：强酸、强碱、强氧化剂
- 分解产物：氟化氢、一氧化碳、二氧化碳

## 毒理学信息

- 急性毒性：
  - 无明确数据，建议避免接触。
- 刺激性：
  - 可能对皮肤和眼睛有轻微刺激。
- 致敏性：
  - 无明确数据。
- 致癌性：
  - 未被列为致癌物。

## 生态学资料

- 生态毒性:
- 无明确数据, 建议避免释放到环境中。
- 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:
- 按照当地法规处理。
- 建议交由专业化学品处理公司处理。

## 运输信息

- UN编号: 未列明
- 运输名称: 化学品, 未另作规定的
- 包装类别: III
- 运输注意事项:
- 避免高温和潮湿。
- 确保容器密封良好。

## 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
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 使用者应根据实际情况采取适当措施。