

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-05-06

### MSDS标题

2-氟-4-(甲氧基羰基甲基)苯硼酸频哪醇酯安全技术说明书

### 产品标题

2-氟-4-(甲氧基羰基甲基)苯硼酸频哪醇酯

### CAS号

1259022-70-2

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：甲基三醇硼酸锂
- 化学式  $C_6H_{12}B LiO_3$
- CAS号：1440531-58-7
- 分子量  $149.91 \text{ g/mol}$
- 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

- 主要成分：甲基三醇硼酸锂
- 杂质：可能含有微量未反应原料或副产物（如硼酸、甲醇等）。

### 危险性质描述

- GHS分类：
  - 可能对眼睛和皮肤有刺激性。
  - 可能对水生生物有毒。

- 危险性象形图：
- 刺激性（感叹号标志）
- 环境危害（环境标志）
- 警示词：警告
- 危险性说明：
- H315□可能引起皮肤刺激。
- H319□可能引起严重眼睛刺激。
- H411□对水生生物有毒，具有长期持续影响。

## 急救措施

- 吸入：移至空气新鲜处，如出现呼吸困难，立即就医。
- 皮肤接触：用肥皂和水彻底冲洗，如出现刺激症状，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，就医。
- 食入：不要催吐，立即就医。

## 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（如硼氧化物、一氧化碳等）。
- 防护措施：消防人员需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：防止进入下水道或水体。
- 清理方法：用惰性材料（如沙子）吸附泄漏物，收集后妥善处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
- 避免直接接触皮肤和眼睛。
- 在通风良好的区域操作。
- 储存条件：
- 储存在阴凉、干燥、通风良好的地方。
- 远离火源和不相容物质（如强酸、强氧化剂）。

## 接触控制

- 工程控制：使用局部排风系统。
- 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）。

## 理化特性

- 外观：白色或无色晶体或粉末。
- 气味：无味或轻微气味。
- 熔点：待补充
- 沸点：待补充
- 密度：待补充
- 溶解性：易溶于水，微溶于有机溶剂。

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定。
- 不相容物质：强酸、强氧化剂。
- 避免条件：高温、潮湿环境。
- 分解产物：硼氧化物、一氧化碳等。

## 毒理学信息

- 急性毒性：
- 经口：低毒性[LD50待补充]。
- 经皮：低毒性[LD50待补充]。
- 刺激性：
- 皮肤：可能引起轻微刺激。
- 眼睛：可能引起严重刺激。
- 长期暴露影响：无明确数据，建议避免长期接触。

## 生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有毒，可能对水环境造成长期不利影响。
- 生物降解性：不易生物降解。
- 环境迁移：可能通过水体迁移。

## 废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理，建议交由专业化学品处理公司处理。
- 注意事项：避免直接排放到环境中。

## 运输信息

- UN编号：待补充
- 运输名称：甲基三醇硼酸锂
- 包装类别[III
- 运输标签：刺激性物质
- 特殊运输要求：避免高温和潮湿环境。

## 法规信息

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

## 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, 具体操作请遵循当地法规和实验室安全规范。

Xinya