

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-03-01

### MSDS标题

2, 2-二氟-1, 3-苯并二噁茂-4-羧酸安全技术说明书

### 产品标题

2, 2-二氟-1, 3-苯并二恶茂-4-羧酸; 2, 2-二氟-1, 3-苯并二茂-4-羧酸

### CAS号

126120-85-2

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 1-(1-乙氧基乙基)-4-吡唑硼酸频哪醇酯
- 化学式  $C_{13}H_{23}BN_2O_3$
- CAS号: 1029716-44-6
- 分子量  $266.14 \text{ g/mol}$
- 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: 1-(1-乙氧基乙基)-4-吡唑硼酸频哪醇酯
- 纯度:  $\geq 98\%$  (根据供应商提供信息)
- 杂质: 未明确 (需根据实际检测结果补充)

### 危险性质描述

- 危险性分类:
- 可能对皮肤、眼睛和呼吸道有刺激性。

- 可能对环境有害。
- GHS标签要素：
  - 象形图：感叹号（刺激性）
  - 信号词：警告
  - 危险性说明：
    - 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。
    - H411□对水生生物有毒，具有长期持续影响。
  - 防范说明：
    - P261□避免吸入粉尘/烟/气体/雾气/蒸气/喷雾。
    - P264□操作后彻底清洗皮肤。
    - P271□仅在室外或通风良好处使用。
    - P273□避免释放到环境中。

## 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：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。
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如氮氧化物、硼氧化物）。
- 消防人员防护：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。
- 泄漏处理：
  - 用惰性材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物。
  - 收集泄漏物并置于密闭容器中，按照当地法规处理。
  - 避免泄漏物进入下水道或水源。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
  - 在通风良好的区域操作。
  - 避免直接接触皮肤和眼睛。
  - 使用后彻底洗手。
- 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。
  - 保持容器密闭。

## 接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备：
- 呼吸防护：如操作过程中产生粉尘或蒸气，佩戴适当的呼吸器。
- 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。
- 皮肤防护：穿防护服。

## 理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体或液体（根据实际状态）
- 气味：无味或轻微气味
- 熔点：待补充
- 沸点：待补充
- 闪点：待补充
- 溶解性：溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮），不溶于水。
- 密度：待补充
- pH值：不适用

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定。
- 避免接触的条件：高温、明火、强氧化剂。
- 不相容物质：强酸、强碱、强氧化剂。
- 危险分解产物：燃烧时可能产生氮氧化物、硼氧化物等有毒气体。

## 毒理学信息

- 急性毒性：
- 经口 $LD_{50}$ （大鼠）待补充
- 经皮 $LD_{50}$ （兔子）待补充
- 吸入 $LC_{50}$ （大鼠）待补充
- 皮肤刺激性：可能引起轻度至中度刺激。
- 眼睛刺激性：可能引起严重刺激。
- 致敏性：无数据。
- 致癌性：未分类为致癌物。

## 生态学资料

- 生态毒性：
- 对水生生物有毒，可能对水生环境造成长期不利影响。
- 持久性和降解性：无数据。
- 生物蓄积性：无数据。

## 废弃处理

- 废弃方法:
- 按照当地法规处理。
- 交由有资质的化学品废弃物处理公司处理。

## 运输信息

- 联合国编号: 待补充
- 运输名称: 待补充
- 包装类别: 待补充
- 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

- 法规信息:
- 符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规（如REACH、GHS）

## 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。