

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2026-02-07

### MSDS标题

3-(二丙基氨甲酰基)苯硼酸安全技术说明书

### 产品标题

3-(二丙基氨甲酰基)苯硼酸

### CAS号

850567-39-4

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 2, 4-二氟-3-甲基苄胺
- 化学式: C8H9F2N
- CAS号: 847502-90-3
- 分子量: 157.16 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

### 成分及组成信息

- 化学名称: 2, 4-二氟-3-甲基苄胺
- CAS号: [请提供具体CAS号]
- 含量: ≥98%
- 杂质: [列出已知杂质及其含量]

## 危险性质描述

### - GHS分类:

- 急性毒性（经口、经皮、吸入）：[具体分类]
  - 皮肤腐蚀/刺激：[具体分类]
  - 严重眼损伤/眼刺激：[具体分类]
  - 呼吸道或皮肤致敏：[具体分类]
  - 特定目标器官毒性（单次或重复接触）：[具体分类]
- 
- 危险性象形图：[根据GHS分类提供相应象形图]
  - 信号词：[危险或警告]
  - 危险性说明：[根据GHS分类提供相应说明]

## 急救措施

- 吸入：立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸道通畅。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：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、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如氟化氢、氮氧化物）。
- 防护措施：消防人员应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：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（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，并将其放入合适的容器中处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项：避免吸入蒸气或雾滴。避免与皮肤和眼睛接触。操作后彻底清洗双手。
- 储存条件：储存在阴凉、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：使用局部排气通风或呼吸保护装置。
- 个体防护设备：
- 呼吸系统防护：佩戴适当的呼吸器。
- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤和身体防护：穿戴防护服。

## 理化特性

- 外观：无色至淡黄色液体
- 气味：胺类气味
- 沸点：[请提供具体数据]
- 熔点：[请提供具体数据]
- 密度：[请提供具体数据]
- 溶解度：[请提供具体数据]
- 闪点：[请提供具体数据]
- 爆炸极限：[请提供具体数据]

## 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、强氧化剂。
- 危险分解产物：氟化氢、氮氧化物。

## 毒理学信息

- 急性毒性：[提供LD50或LC50数据]
- 皮肤刺激/腐蚀：[提供数据]
- 眼睛刺激/腐蚀：[提供数据]
- 致敏性：[提供数据]
- 致癌性：[提供数据]
- 生殖毒性：[提供数据]

## 生态学资料

- 生态毒性：[提供数据]
- 持久性和降解性：[提供数据]
- 生物蓄积性：[提供数据]

- 其他有害作用: [提供数据]

## 废弃处理

- 废弃方法: 根据当地法规处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。
- 污染包装: 清洗容器并按照当地法规处理。

## 运输信息

- 联合国编号: [请提供具体编号]
- 运输名称: [请提供具体名称]
- 包装类别: [请提供具体类别]
- 运输标签: [根据GHS分类提供相应标签]
- 特殊运输要求: 保持容器密封, 避免高温和明火。

## 法规信息

- 法规信息: 符合[具体国家或地区]的化学品管理法规。
- 其他法规: [列出其他相关法规]

## 其他信息

- 修订日期: [请提供修订日期]
- 版本: [请提供版本号]
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 使用者应根据实际情况采取适当的安全措施。