

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-10-04

### MSDS标题

3-丙烯基氨基甲酰基苯硼酸安全技术说明书

### 产品标题

3-丙烯基氨基甲酰基苯硼酸

### CAS号

850567-29-2

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 3-丙烯基氨基甲酰基苯硼酸
- 化学式: C10H12BNO3
- CAS号: 850567-29-2
- 分子量: 205.02 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

- 主要成分: 3-丙烯基氨基甲酰基苯硼酸
- 纯度: ≥98% (根据供应商提供信息)
- 杂质: 待补充

### 危险性质描述

- GHS分类:
- 皮肤腐蚀/刺激 (类别2)

- 严重眼损伤/眼刺激（类别2A）
- 呼吸道致敏（类别1）
- 对水生环境有害（类别3）
- 危险性说明：
  - H315造成皮肤刺激
  - H319造成严重眼刺激
  - H334吸入可能导致过敏或哮喘症状
  - H412对水生生物有害并具有长期持续影响
- 预防措施：
  - 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
  - P280戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具
  - P302+P352如皮肤接触：用大量肥皂和水清洗
  - P305+P351+P338如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟，如戴隐形眼镜并可方便取出，取出隐形眼镜，继续冲洗

## 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。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至少15分钟。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，翻开眼睑确保彻底冲洗。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（如氮氧化物、硼氧化物）。
- 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。
- 环境预防措施：防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法：用惰性吸附材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，收集于密闭容器中。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
  - 避免吸入粉尘或蒸气。
  - 在通风良好的地方操作。
  - 使用适当的个人防护装备。
  - 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（如强氧化剂）。
    - 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：佩戴N95或更高等级的防尘口罩。
- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤防护：穿防护服。

## 理化特性

- 外观：白色至淡黄色粉末
- 气味：无味或轻微气味
- 熔点：待补充
- 沸点：待补充
- 闪点：不适用
- 溶解性：微溶于水，溶于有机溶剂（如甲醇、乙醇）
- pH值：待补充

## 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、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

## 毒理学信息

- 急性毒性：
- 经口LD50：待补充
- 经皮LD50：待补充
- 吸入LC50：待补充
- 皮肤刺激：可能引起皮肤刺激
- 眼睛刺激：可能引起严重眼刺激
- 致敏性：可能引起呼吸道致敏

## 生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有害
- 持久性和降解性：待补充
- 生物蓄积性：待补充
- 迁移性：待补充

## 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：待补充

## 法规信息

- 法规信息：符合《化学品分类和标签规范》(GB 30000系列) 及《全球化学品统一分类和标签制度》(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，使用者应根据实际情况采取适当的安全措施。