

www.xiyashiji.com

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-09-16

## MSDS标题

4-(正丁基磺酰胺基)苯硼酸安全技术说明书

### 产品标题

N-丁基-4-硼苯磺酰胺

## CAS号

850589-32-1

## 化学品及企业标识

- 化学品名称: 4-(正丁基磺酰胺基)苯硼酸
- 化学式□C10H16BNO4S
- CAS号: 850589-32-1
- 分子量□257.11 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: 4-(正丁基磺酰胺基)苯硼酸

- CAS号: [请填写具体CAS号]

- 含量: ≥98% - 杂质: ≤2%



#### 危险性质描述

#### - GHS分类:

- 急性毒性(口服、皮肤、吸入): 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
- 生殖细胞致突变性: 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(反复接触): 未分类
- 吸入危害: 未分类
- 对水环境的危害: 未分类

#### - GHS标签要素:

- 象形图: 无
- 信号词: 无
- 危险性说明: 无
- 防范说明□P261□避免吸入粉尘/烟/气体/蒸气/喷雾□□P280□戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具)

## 急救措施

- 吸入:如果吸入,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。如症状持续,就医。
- 皮肤接触: 脱去污染的衣物,用大量肥皂和水冲洗皮肤。如出现刺激症状,就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗眼睛至少15分钟,必要时就医。
- 食入:如误食,立即漱口,不要催吐。就医并提供MSDS□

#### 消防措施

- 灭火介质: 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、硫氧化物、硼氧化物)。
- 防护装备: 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: 防止进入下水道、水源或土壤。
- 清理方法: 用惰性材料(如沙子)吸收泄漏物,收集于密闭容器中,按照当地法规处理。

#### 处理和储存

- 操作注意事项: 避免吸入粉尘, 避免与皮肤和眼睛接触。操作后彻底洗手。
- 储存条件:储存于阴凉、干燥、通风良好的地方,远离不相容物质(如强氧化剂)。

#### 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: 如粉尘浓度较高, 使用适当的呼吸器。
- 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。
- 皮肤和身体防护: 穿防护服。

## 理化特性

- 外观: 白色至淡黄色固体 - 气味: 无味或微弱气味 - 熔点: [请填写具体熔点] - 沸点: [请填写具体沸点] - 密度: [请填写具体密度]

- 溶解度: 溶于有机溶剂(如甲醇、乙醇), 微溶于水

- pH值: [请填写具体pH值]

## 稳定性和反应活性

- 稳定性: 在常温常压下稳定 - 避免条件: 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、硫氧化物、硼氧化物

#### 毒理学信息

- 急性毒性: 无数据

- 皮肤刺激/腐蚀: 无数据 - 眼睛刺激/腐蚀: 无数据

致敏性:无数据 致癌性:无数据 生殖毒性:无数据

- 特异性靶器官毒性: 无数据

# 生态学资料

- 生态毒性: 无数据

- 持久性和降解性: 无数据 - 生物蓄积性: 无数据

- 土壤中的迁移性: 无数据

## 废弃处理

- 废弃化学品:按照当地法规处理,交由有资质的废物处理公司处理。

- 污染包装: 彻底清洗后回收或按法规处理。

## 运输信息

联合国编号:未列名 运输名称:未列名 包装类别:无

- 运输标签: 无

- 特殊运输要求: 避免高温和潮湿

# 法规信息

- 中国法规:符合《危险化学品安全管理条例》 - 国际法规:符合REACH□GHS等国际标准

# 其他信息

- 修订日期: [填写日期]

- 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评估化学品的风险并采取适当措施。