

www.xiyashiji.com

# 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-10-20

## MSDS标题

1-BOC-5-溴吲哚-2-硼酸安全技术说明书

## 产品标题

1-BOC-5-溴吲哚-2-硼酸;5-溴-N-(氧羰基)吲哚-2-硼酸

## CAS号

475102-13-7

## 化学品及企业标识

- 化学品名称□1-BOC-5-溴吲哚-2-硼酸
- 化学式□C13H15BBrNO4
- CAS号: 475102-13-7
- 分子量[339.98 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: 1-BOC-5-溴吲哚-2-硼酸

- 纯度: ≥95% - 杂质: 未明确

### 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
- 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
- 对水环境的危害: 未分类
- 危险性说明:
- 可能对眼睛、皮肤和呼吸道有轻微刺激。
- 避免吸入粉尘或接触皮肤。

#### 急救措施

- 吸入: 立即将患者移至空气新鲜处,保持呼吸通畅。如出现呼吸困难,给予吸氧并就医。
- 皮肤接触: 立即用大量肥皂和水冲洗至少15分钟。如有刺激或不适,就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗至少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(如溴化氢、氮氧化物、一氧化碳)。
- 防护措施: 消防人员应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。
- 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。避免扬尘。
- 环境注意事项: 防止进入下水道或水体。

## 处理和储存

- 操作注意事项:
- 在通风良好的地方操作。
- 避免吸入粉尘或接触皮肤。
- 使用适当的个人防护装备。
- 储存条件:
- 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。
- 远离火源和不相容物质。
- 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:
- 眼睛防护: 佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤防护: 穿戴防护手套和实验服。
- 呼吸防护: 在粉尘环境中使用适当的呼吸器。

#### 理化特性

- 外观: 白色至浅黄色粉末 - 熔点: [请填写具体数据] - 沸点: [请填写具体数据]

- 溶解性:溶于有机溶剂(如DMSO□DMF□□微溶于水。 - 稳定性:在常温下稳定,避免强酸、强碱和氧化剂。

## 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、强碱、强氧化剂。

- 危险反应: 无已知危险反应。

- 分解产物: 燃烧时可能产生有毒气体(如溴化氢、氮氧化物)

## 毒理学信息

- 急性毒性: 无具体数据。

- 刺激性: 可能对眼睛、皮肤和呼吸道有轻微刺激。

- 致敏性: 无数据。

- 致癌性:未被列为致癌物。

## 生态学资料

- 生态毒性: 无具体数据。

- 持久性和降解性: 无数据。

- 生物蓄积性: 无数据。

- 迁移性: 无数据。

## 废弃处理

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

- 包装: 使用密封容器, 并标明"化学品废弃物"。

### 运输信息

- 联合国编号: 未分类

- 运输名称: 未分类

- 包装类别: 未分类

- 运输注意事项:避免高温、潮湿和剧烈震动。

# 法规信息

- 法规信息:符合化学品管理相关法规(如REACH□CLP等)。

# 其他信息

- 修订日期: [填写日期]

- 版本: 1.0

- 免责声明:本MSDS仅供参考,使用者应根据实际情况评估风险并采取适当措施。

