

www.xiyashiji.com

# 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-18

## MSDS标题

6-溴-1H-吡咯并[3,2-b]吡啶安全技术说明书

### 产品标题

6-溴-4-氮杂吲哚; 6-溴-1H-吡咯并[3,2-B]吡啶

#### CAS号

944937-53-5

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 6-溴-1H-吡咯并[3,2-b]吡啶
- 化学式□C7H5BrN2
- CAS号: 944937-53-5
- 分子量[]197.03 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

- GHS分类:
- 急性毒性(口服、吸入、皮肤接触): 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



- 对水生环境的危害: 未分类
- 危险性说明:
- 可能对眼睛、皮肤和呼吸道有轻微刺激。
- 避免吸入粉尘或蒸气。
- 避免与皮肤和眼睛接触。

## 危险性质描述

- 产品名称: 6-溴-1H-吡咯并[3,2-b]吡啶
- 供应商名称: [供应商名称]
- 地址: [供应商地址]
- 联系电话: [供应商电话]
- 电子邮件: [供应商邮箱]
- 应急电话: 「应急联系电话】

## 急救措施

- 化学名称: 6-溴-1H-吡咯并[3,2-b]吡啶
- CAS号: [请填写具体CAS号]
- 纯度: ≥98%
- 杂质: ≤2%

## 消防措施

- 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[]

#### 泄露应急处理

- 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)。
- 防护措施: 消防人员应佩戴自给式呼吸器和防护服。

#### 处理和储存

- 个人防护: 佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 环境预防: 防止进入下水道或水体。
- 清理方法: 用惰性吸附材料(如沙子或硅藻土)吸收泄漏物,并置于密闭容器中。

### 接触控制

- 操作注意事项:
- 在通风良好的地方操作。
- 避免与皮肤、眼睛和衣物接触。
- 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。

#### 理化特性

- 工程控制: 使用局部排气通风。
- 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: 在粉尘环境下使用适当的呼吸器。

## 稳定性和反应活性

- 外观: 白色至浅黄色固体
- 熔点: 「请填写具体数据】
- 沸点: [请填写具体数据]
- 密度: [请填写具体数据]
- 溶解度: 微溶于水,溶于有机溶剂(如乙醇、二氯甲烷)

# 毒理学信息

- 稳定性: 在正常条件下稳定。
- 避免条件: 高温、强氧化剂。
- 危险反应: 无已知危险反应。
- 分解产物: 燃烧时可能产生溴化氢、氮氧化物等有毒气体。

## 生态学资料

- 急性毒性: 无具体数据。
- 皮肤刺激: 可能引起轻微刺激。
- 眼睛刺激: 可能引起轻微刺激。
- 致敏性: 无已知数据。

## 废弃处理

- 生态毒性: 无具体数据。
- 持久性和降解性: 无具体数据。
- 生物蓄积性: 无具体数据。

# 运输信息

- 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。

# 法规信息

- 联合国编号: 未列明
- 运输名称: 非危险化学品
- 包装类别: 无
- 运输注意事项: 保持容器密闭,避免高温和潮湿。

# 其他信息

- 法规符合性: 符合化学品管理相关法规(如REACH[CLP等)。

