

www.xiyashiji.com

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-10-21

#### MSDS标题

2-溴-6-正丁氧基萘安全技术说明书

#### 产品标题

2-溴-6-丁氧基萘;2-溴-6-正丁氧基萘

#### CAS号

66217-20-7

#### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-溴-6-正丁氧基萘
- 化学式□C14H15BrO
- CAS号: 66217-20-7
- 分子量□279.17 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(经口、经皮、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。
- 避免吸入粉尘或蒸气。
- 避免与皮肤和眼睛接触。

### 危险性质描述

- 产品名称: 2-溴-6-正丁氧基萘
- 供应商信息:
- 公司名称: 待补充
- 地址: 待补充
- 联系电话: 待补充
- 电子邮件: 待补充

## 急救措施

- 化学成分: 2-溴-6-正丁氧基萘
- 纯度: ≥98% (根据实际产品调整)
- 杂质: 未明确(根据实际产品调整)

#### 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□

#### 泄露应急处理

- 灭火剂: 干粉、二氧化碳、泡沫或砂土。
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如溴化氢、一氧化碳等)。
- 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: 防止泄漏物进入下水道或水体。
- 清理方法: 用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物,并置于密闭容器中处理。

#### 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: 穿戴防护手套和防护服。
- 呼吸防护: 在粉尘或蒸气浓度较高时, 佩戴适当的呼吸防护设备。

#### 稳定性和反应活性

- 外观: 白色至淡黄色固体
- 气味: 无特殊气味
- 熔点: 待补充
- 沸点: 待补充
- 闪点: 待补充
- 溶解性: 微溶于水, 易溶于有机溶剂(如乙醇、乙醚)
- 密度: 待补充

# 毒理学信息

- 稳定性: 在正常条件下稳定。
- 避免条件: 高温、明火、强氧化剂。
- 不相容物质: 强酸、强碱、强氧化剂。
- 危险分解产物: 燃烧时可能产生溴化氢、一氧化碳等有毒气体。

# 生态学资料

- 急性毒性: 无明确数据(根据实际化学品补充)。
- 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: 无明确数据。
- 致癌性: 无明确数据。

#### 废弃处理

- 生态毒性: 对水生生物可能有毒性。
- 持久性和降解性: 无明确数据。
- 生物蓄积性: 无明确数据。

# 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。
- 包装处理: 彻底清洗容器并按照当地法规处理。

## 法规信息

- 联合国编号: 未分类
- 运输名称: 2-溴-6-正丁氧基萘
- 包装类别□III□根据实际化学品调整)
- 运输注意事项: 避免高温和潮湿环境,确保包装完好。

# 其他信息

- 法规遵循:符合化学品安全管理相关法规(如REACH□OSHA等)。

