

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-02-07

### MSDS标题

3-苄氧基溴苯安全技术说明书

### 产品标题

3-苄氧基溴苯;1-苄氧基-3-溴化苯;3-苄溴苯

### CAS号

53087-13-1

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 2, 6-二氯吡啶-4-甲醇
- 化学式: C6H5Cl2NO
- CAS号: 101990-69-6
- 分子量: 178.02 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: 2, 6-二氯吡啶-4-甲醇
- 纯度: ≥98% (根据实际纯度填写)
- 杂质: 待补充 (请根据实际杂质信息填写)

### 危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性 (经口、皮肤或吸入) : 可能有害

- 皮肤腐蚀/刺激：可能引起皮肤刺激
- 严重眼损伤/眼刺激：可能引起眼睛刺激
- 特异性靶器官毒性（单次或重复接触）：可能对某些器官造成损害
- 信号词：警告
- 危险性说明 H315 造成皮肤刺激 H319 造成严重眼刺激 H335 可能引起呼吸道刺激

## 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。必要时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皮肤至少15分钟。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗眼睛至少15分钟，翻开眼睑确保彻底冲洗。如有持续不适，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

- 灭火介质：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（如氯化氢、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。

## 泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 环境措施：防止泄漏物进入下水道或水源。
- 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：避免接触皮肤和眼睛。在通风良好的地方操作，避免吸入粉尘或蒸气。
- 储存条件：密封保存于阴凉、干燥、通风良好的地方，远离火源和不相容物质。

## 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：佩戴防尘口罩或呼吸器。
- 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。
- 皮肤防护：穿防护服。

## 理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体
- 气味：无特殊气味

- 熔点：待补充（请根据实际数据填写）
- 沸点：待补充（请根据实际数据填写）
- 密度：待补充（请根据实际数据填写）
- 溶解度：微溶于水，溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮）

## 稳定性和反应活性

- 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：氯化氢、氮氧化物

## 毒理学信息

- 急性毒性[LD50]大鼠，经口）：待补充（请根据实际数据填写）
- 皮肤刺激：可能引起皮肤刺激
- 眼睛刺激：可能引起眼睛刺激
- 吸入危害：可能引起呼吸道刺激
- 长期或反复接触：可能对某些器官造成损害

## 生态学资料

- 生态毒性：对水生生物可能有毒
- 持久性和降解性：不易生物降解
- 生物蓄积性：可能在水生生物中蓄积

## 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（请根据实际数据填写）
- 运输名称：2,6-二氯吡啶-4-甲醇
- 包装类别[III]
- 运输注意事项：避免阳光直射，保持容器密封，防止泄漏。

## 法规信息

- 法规要求：符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规（如REACH[GHS]

## 其他信息

- 修订日期：待补充（请填写最新修订日期）
- 免责声明：本MSDS仅供参考，用户应根据实际情况评估化学品的安全性和适用性。

xiya