

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2025-12-23

MSDS标题

1-溴蒽安全技术说明书

产品标题

1-溴蒽

CAS号

7397-92-4

化学品及企业标识

- 化学品名称: 1-溴蒽
- 化学式: C₁₄H₉Br
- CAS号: 7397-92-4
- 分子量: 257.13 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: 1-溴蒽
- CAS号: 1564-64-3
- 含量: ≥98%
- 杂质: 可能含有微量未反应的蒽和溴化物

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（口服）：类别4
- 皮肤刺激：类别2
- 眼睛刺激：类别2A
- 环境危害：对水生生物有毒，可能对水生环境造成长期不利影响

- 危险性说明：

- H302: 吞咽有害
- H315: 造成皮肤刺激
- H319: 造成严重眼刺激
- H410: 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

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。如呼吸停止，立即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。如有持续刺激或不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗眼睛至少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、泡沫或砂土灭火。
- 特殊危害：燃烧时可能释放有毒气体（如溴化氢、一氧化碳）。
- 消防人员防护：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：防止泄漏物进入下水道、水体和土壤。
- 清理方法：用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物，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：避免吸入粉尘或蒸气。操作后彻底清洗双手。使用局部排气通风。
- 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。

接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风或呼吸保护装置。
- 个人防护设备：
- 呼吸系统：如通风不足，佩戴适当的呼吸防护设备。
- 手部：佩戴化学防护手套。
- 眼睛：佩戴安全护目镜或面罩。
- 皮肤：穿防护服。

理化特性

- 外观：白色至淡黄色晶体或粉末
- 熔点：150-152°C
- 沸点：约400°C
- 闪点：不适用
- 溶解性：不溶于水，微溶于乙醇，溶于苯、氯仿

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
- 不相容物质：强氧化剂、强酸、强碱
- 危险分解产物：燃烧时产生溴化氢、一氧化碳

毒理学信息

- 急性毒性：
 - 口服LD50[大鼠]>2000 mg/kg
 - 皮肤LD50[兔子]>2000 mg/kg
- 刺激性：
 - 皮肤：中度刺激
 - 眼睛：中度刺激
- 致敏性：无数据
- 致癌性：无数据
- 致突变性：无数据
- 生殖毒性：无数据

生态学资料

- 生态毒性：
 - 对水生生物有毒，可能对水生环境造成长期不利影响

- 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：按照当地法规处理。建议焚烧或交由专业废物处理公司处理。

运输信息

- UN编号：未列出
- 运输名称：1-溴蒽
- 包装类别：III
- 运输标签：无特殊要求
- 特殊运输要求：避免高温和阳光直射

法规信息

- 法规信息：符合《化学品安全技术说明书编写指南》GB/T 16483-2008及相关法规要求。

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采取适当的安全措施。