

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2026-02-18

MSDS标题

4-(4-溴苯基)-2-甲基嘧啶安全技术说明书

产品标题

4-(4-溴苯基)-2-甲基嘧啶

CAS号

499785-50-1

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-甲氧基吡啶-3-硼酸频哪醇酯
- 化学式: C₁₂H₁₈BNO₃
- CAS号: 532391-31-4
- 分子量: 235.09 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: 2-甲氧基吡啶-3-硼酸频哪醇酯
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 待补充

危险性质描述

- GHS分类:

- 健康危害: 可能对眼睛、皮肤和呼吸道有刺激性。

- 环境危害: 对水生生物可能有毒性。

- 其他危害: 可燃液体。

- 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。

- H411对水生生物有毒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, 并就医。

- 食入: 不要催吐。立即就医, 并提供化学品标签或安全数据表。

消防措施

- 灭火剂: 干粉、二氧化碳、泡沫或砂土。

- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒烟雾(如氮氧化物、硼氧化物)。

- 消防人员防护: 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。

- 环境预防: 防止泄漏物进入下水道或水源。

- 清理方法: 用惰性吸附材料(如砂土)吸收泄漏物, 收集于密闭容器中, 按当地法规处理。

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: 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。

- 个体防护:

- 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。

理化特性

- 外观：无色至淡黄色液体或固体
- 气味：无特殊气味
- 熔点：待补充
- 沸点：待补充
- 闪点：待补充
- 密度：待补充
- 溶解性：溶于有机溶剂（如乙醇、乙醚），不溶于水

稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定。
- 避免接触的条件：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：燃烧时可能产生氮氧化物、硼氧化物等有毒气体。

毒理学信息

- 急性毒性：待补充
- 皮肤刺激：可能引起皮肤刺激。
- 眼睛刺激：可能引起严重眼刺激。
- 吸入毒性：可能引起呼吸道刺激。
- 长期或反复接触：无相关数据。

生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有毒，可能对水环境造成长期不良影响。
- 持久性和降解性：待补充
- 生物蓄积性：待补充

废弃处理

- 废弃方法：按当地法规处理。建议交由有资质的化学品处理公司处理。
- 注意事项：避免污染环境。

运输信息

- 联合国编号：待补充
- 运输名称：待补充
- 包装类别：待补充
- 运输标签：待补充
- 特殊运输要求：保持容器密闭，避免高温和阳光直射。

法规信息

- 法规要求：符合《化学品安全技术说明书编写指南》及相关法规要求。
- 其他信息：待补充

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。