

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-11-09

MSDS标题

6-乙氧基吡啶-3-硼酸安全技术说明书

产品标题

2-乙氧基吡啶-5-硼酸

CAS号

612845-44-0

化学品及企业标识

- 化学品名称: 6-乙氧基吡啶-3-硼酸
- 化学式□C7H10BNO3
- CAS号: 612845-44-0
- 分子量[]166.97 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、皮肤接触、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作用。
- 避免吸入粉尘或接触皮肤。

危险性质描述

- 产品名称: 6-乙氧基吡啶-3-硼酸
- 供应商信息:
- 公司名称□XXX化学品有限公司
- 地址□XXX市XXX区XXX路XXX号
- 联系电话□XXX-XXXX-XXXX
- 电子邮件□info@xxxchemical.com
- 应急联系电话□XXX-XXXX-XXXX

急救措施

- 主要成分: 6-乙氧基吡啶-3-硼酸
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 未检测到显著杂质

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,给予氧气并就医。
- 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。

处理和储存

- 个人防护: 佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 清理方法: 用惰性吸附材料(如沙子、硅藻土)吸收泄漏物,并收集于密闭容器中。避免扬尘。
- 环境注意事项: 防止进入下水道或水体。

接触控制

- 操作注意事项:

- 在通风良好的地方操作。
- 避免直接接触皮肤和眼睛。
- 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: 使用局部排风系统。
- 呼吸防护: 如产生粉尘,佩戴防尘口罩。
- 手防护: 佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护: 佩戴安全护目镜。
- 其他防护: 穿实验服或防护服。

稳定性和反应活性

- 外观: 白色至淡黄色粉末
- 熔点: 未明确
- 沸点: 未明确
- 密度: 未明确
- 溶解度: 溶于水和有机溶剂(如甲醇、乙醇)
- 稳定性: 在常温下稳定, 避免强氧化剂

毒理学信息

- 稳定性: 稳定
- 避免接触的条件: 高温、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

生态学资料

- 急性毒性: 无数据
- 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: 无数据
- 致癌性: 无数据

废弃处理

- 生态毒性: 无数据
- 持久性和降解性: 无数据
- 生物蓄积性: 无数据
- 对水体的影响: 避免进入水体

运输信息

- 废弃方法: 根据当地法规处理。建议交由专业化学品处理公司处理。
- 包装处理: 清洗容器并回收或按危险废物处理。

法规信息

- 联合国编号: 未分类
- 运输名称: 6-乙氧基吡啶-3-硼酸
- 包装类别: 未分类
- 运输注意事项: 避免高温和潮湿环境

其他信息

- 中国法规: 符合《危险化学品安全管理条例》

