

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-04

MSDS标题

2-甲基氨基-3-甲基吡啶-5-硼酸频哪醇酯安全技术说明书

产品标题

N,3-二甲基-5-(4,4,5,5-四甲基-1,3,2-二噁硼烷-2-基)吡啶-2-胺

CAS号

1111637-92-3

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-甲基氨基-3-甲基吡啶-5-硼酸频哪醇酯
- 化学式□C13H21BN2O2
- CAS号: 1111637-92-3
- 分子量□248.13 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

- 主要成分: 2-甲基氨基-3-甲基吡啶-5-硼酸频哪醇酯
- 纯度: ≥98%
- 杂质: ≤2%(主要为未反应原料及副产物)

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性(口服、皮肤、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
- 呼吸道或皮肤致敏: 未分类
- 生殖细胞致突变性: 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。
- 避免与强氧化剂接触。

急救措施

- 吸入: 立即将患者移至空气新鲜处,保持呼吸道通畅。如呼吸困难,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□

消防措施

- 灭火剂:干粉、二氧化碳、泡沫或砂土。
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如氮氧化物、硼氧化物)。
- 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。

处理和储存

- 操作注意事项:
- 在通风良好的地方操作。
- 避免与强氧化剂接触。
- 使用后彻底清洗双手。
- 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。

接触控制

- 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, 佩戴适当的呼吸器。

理化特性

- 外观: 白色至淡黄色固体
- 气味: 无特殊气味
- 熔点:约120-125°C
- 沸点: 未确定
- 闪点:未确定
- 溶解性: 微溶于水, 易溶于有机溶剂(如乙醇、丙酮)
- 密度: 约1.1 g/cm³

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在常温常压下稳定。
- 避免条件: 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、硼氧化物等。

毒理学信息

- 急性毒性: 暂无数据。
- 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: 暂无数据。
- 致癌性:未被列为致癌物。

生态学资料

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

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: 未分类
- 运输名称: 化学品, 未另作规定的
- 包装类别□III
- 运输标签: 无特殊要求
- 特殊运输要求: 保持容器密闭,避免高温和潮湿。

法规信息

- 中国法规: 符合《危险化学品安全管理条例》。

- 国际法规: 符合REACH和GHS标准。

其他信息

- 修订日期: 2023年10月

- 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。