

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-07-27

MSDS标题

5-氰基-3-吡啶硼酸安全技术说明书

产品标题

5-氰基吡啶-3-硼酸;5-氰基-3-吡啶基硼酸

CAS号

497147-93-0

化学品及企业标识

- 化学品名称: 5-氰基-3-吡啶硼酸
- 化学式□C6H5BN2O2
- CAS号: 497147-93-0
- 分子量□147.93 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: 5-氰基-3-吡啶硼酸
- CAS号: 1000019-85-6
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 未检测到显著杂质

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: 未分类
- 危险性说明:
- H302□吞咽有害
- H315□造成皮肤刺激
- H319□造成严重眼睛刺激
- 预防措施:
- P264□操作后彻底清洗皮肤
- P280□戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具
- P305+P351+P338□如进入眼睛,用水小心冲洗几分钟,如戴隐形眼镜并可方便取出,取出隐形眼镜

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。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。就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗眼睛至少15分钟, 必要时就医。
- 食入: 不要催吐。立即就医,并提供化学品标签或MSDS厂

消防措施

- 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(如氰化氢、氮氧化物)
- 防护措施: 消防人员应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。
- 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。避免扬尘。

处理和储存

- 操作注意事项: 在通风良好的地方操作,避免吸入粉尘。避免与皮肤和眼睛接触。
- 储存条件: 存放在阴凉、干燥、通风良好的地方,远离不相容物质(如强氧化剂)。

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: 在粉尘浓度较高时, 使用适当的呼吸器。
- 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: 白色至淡黄色粉末
- 熔点:约200°C□分解)
- 沸点: 未确定
- 溶解度: 微溶于水,溶于甲醇、乙醇等有机溶剂
- pH值:未确定
- 闪点: 未确定

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在常温常压下稳定
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱
- 危险反应: 无已知危险反应
- 分解产物: 燃烧时可能产生氰化氢、氮氧化物等有毒气体

毒理学信息

- 急性毒性:
- 口服 (大鼠□□LD50 > 2000 mg/kg
- 皮肤(兔子□□LD50 > 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: 未分类

生态学资料

- 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

废弃处理

- 废弃方法: 根据当地法规处理。建议交由有资质的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: 5-氰基-3-吡啶硼酸
- 包装类别∏III
- 运输标签: 无特殊要求



法规信息

- 中国法规: 未列入《危险化学品目录》

- 国际法规:未列入REACH或GHS特别监管清单

其他信息

- 修订日期: 2023年10月

- 版本: 1.0

