

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2025-09-13

MSDS标题

3-吡咯羧酸安全技术说明书

产品标题

3-吡咯甲酸;吡咯-3-甲酸

CAS号

931-03-3

化学品及企业标识

- 化学品名称: 3-吡咯羧酸
- 化学式□C5H5NO2
- CAS号: 931-03-3
- 分子量□111.1 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: 3-吡咯羧酸
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 可能含有微量水分或其他有机杂质。

危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性(经口): 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□造成严重眼刺激。
- 防范说明:
- P264∏操作后彻底清洗皮肤。
- P270□使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
- P301+P312□如误吞咽:如感觉不适,呼叫急救中心/医生。
- 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地取出,取出隐形眼镜;继续冲洗。

急救措施

- 吸入: 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,就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗眼睛至少15分钟,翻开眼睑确保彻底冲洗。如症状持续,就医。
- 食入:不要催吐。立即漱口并饮用大量水。如感觉不适,立即就医。

消防措施

- 灭火剂: 使用干粉、二氧化碳、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如氮氧化物、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: 防止进入下水道、地表水和地下水。
- 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。用大量水冲洗污染区域。

处理和储存

- 操作注意事项:
- 避免与皮肤、眼睛和衣物接触。
- 操作时佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。
- 在通风良好的地方操作。
- 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:
- 呼吸防护: 如操作过程中可能产生粉尘,佩戴防尘口罩。
- 手防护: 佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护: 佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤防护: 穿戴防护服。

理化特性

- 外观: 白色至淡黄色结晶粉末
- 气味: 无味或轻微气味
- 熔点:约200-205°C□分解)
- 沸点: 未确定
- 溶解度: 微溶于水,溶于乙醇、乙醚等有机溶剂
- pH值: 未确定
- 闪点: 未确定
- 爆炸极限: 未确定

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: 强氧化剂、强酸、强碱。
- 危险分解产物: 燃烧时可能产生氮氧化物、一氧化碳等有毒气体。

毒理学信息

- 急性毒性:
- 经口LD50[大鼠): 约2000 mg/kg
- 经皮LD50□兔子): 未确定
- 皮肤刺激: 可能引起中度皮肤刺激。
- 眼睛刺激: 可能引起中度眼刺激。
- 致敏性:未确定
- 致癌性: 未分类

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有低毒性。
- 持久性和降解性: 未确定
- 生物蓄积性: 未确定
- 迁移性: 未确定

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。
- 废弃注意事项:不要直接排入下水道或环境中。

运输信息

- 联合国编号: 未分类
- 运输名称: 未分类
- 包装类别: 未分类
- 运输注意事项: 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。