

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-11-09

MSDS标题

亚氨基芪甲酰氯安全技术说明书

产品标题

亚氨基芪甲酰氯

CAS号

33948-22-0

化学品及企业标识

- 化学品名称:亚氨基芪甲酰氯
- 化学式□C15H10ClNO
- CAS号: 33948-22-0
- 分子量□255.7 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: 亚氨基芪甲酰氯
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 待补充

危险性质描述

- GHS分类:
- 腐蚀性[Category 1B]



- 急性毒性(经口/吸入/皮肤接触,具体分类待补充)
- 皮肤刺激[Category 2]
- 眼睛损伤□Category 1□
- GHS标签要素:
- 象形图: 腐蚀、健康危害
- 信号词: 危险
- 危险性说明:
- 造成严重皮肤灼伤和眼睛损伤
- 吸入或接触可能致命
- 对水生生物有毒
- 防范说明:
- 避免吸入粉尘/烟雾/气体
- 穿戴防护手套/护目镜/防护服
- 操作后彻底清洗

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。立即就医。
- 皮肤接触: 立即脱去污染的衣物,用大量肥皂和水冲洗至少15分钟。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。

消防措施

- 灭火剂: 干粉、二氧化碳、砂土
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如氯化氢、氮氧化物)
- 防护措施: 穿戴自给式呼吸器和防护服

泄露应急处理

- 个人防护: 穿戴防护服、手套、护目镜和呼吸器
- 清理方法: 用惰性材料(如砂土)吸收泄漏物,收集于密闭容器中。避免接触水和潮湿环境。

处理和储存

- 操作注意事项:
- 在通风良好的条件下操作
- 避免与皮肤、眼睛和衣物接触
- 避免吸入粉尘或蒸气
- 储存条件:
- 密封保存于干燥、阴凉处
- 远离水、酸、碱和氧化剂

接触控制

- 工程控制: 局部排风

- 呼吸防护: 佩戴防毒面具
- 手防护: 耐化学腐蚀手套
- 眼睛防护: 化学安全护目镜
- 其他防护: 穿防酸碱工作服

理化特性

- 外观: 白色至淡黄色固体
- 气味: 刺激性气味
- 熔点: 待补充
- 沸点: 待补充
- 溶解性: 易溶于有机溶剂(如乙醇、乙醚), 遇水分解
- 稳定性: 在潮湿环境中不稳定

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在干燥条件下稳定
- 避免接触的条件: 水、潮湿环境
- 不相容物质: 水、强氧化剂、强酸、强碱
- 危险分解产物: 氯化氢、氮氧化物

毒理学信息

- 急性毒性:
- 经口[LD50] 大鼠) 待补充
- 吸入[[LC50]] 大鼠) 待补充
- 皮肤接触: 可能引起严重刺激或腐蚀
- 刺激性: 对皮肤、眼睛和呼吸道有强刺激性
- 致敏性: 无数据
- 致癌性: 无数据

生态学资料

- 生态毒性: 对水生生物有毒
- 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。建议交由专业化学品废弃物处理公司处理。

运输信息

- UN编号: 待补充

- 运输名称: 腐蚀性固体
- 包装类别□II
- 运输标签: 腐蚀性
- 特殊运输要求: 避免与水接触

法规信息

- 法规信息:符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规(如REACH□GHS□

其他信息

- 参考资料: 待补充

- 修订日期: 2023年10月

