

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

1-氯H-吡咯并[1,2-A]吡嗪安全技术说明书

产品标题

1-氯-吡咯并[1,2-A]吡嗪;1-氯H-吡咯并[1,2-A]吡嗪

CAS号

136927-64-5

化学品及企业标识

- 化学品名称: 1-氯H-吡咯并[1,2-A]吡嗪
- 化学式[]C7H5ClN2
- CAS号: 136927-64-5
- 分子量[]152.58 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: 1-氯H-吡咯并[1,2-A]吡嗪

- CAS号: [请填写具体CAS号]

- 含量: [纯度或浓度]

- 杂质: [如有,列出主要杂质及其含量]



危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性(口服、皮肤、吸入): [根据实验数据填写]
- 皮肤腐蚀/刺激: [根据实验数据填写]
- 严重眼损伤/眼刺激: 「根据实验数据填写]
- 呼吸敏感性: [根据实验数据填写]
- 致癌性: [根据实验数据填写]
- 警示词: [危险/警告]
- 危险性说明: [例如□H301 吞咽有毒□H315 造成皮肤刺激□H319 造成严重眼刺激]
- 防范说明: [例如□P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾□P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具]

急救措施

- 吸入: 立即将患者移至新鲜空气处,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。如有不适,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。如有不适, 就医。
- 食入:不要催吐。立即就医,并携带化学品标签或容器。

消防措施

- 灭火剂: 使用干粉、二氧化碳、泡沫或砂土灭火。
- 特殊危害: 燃烧时可能产生有毒气体(如氯化氢、氮氧化物)。
- 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。
- 环境预防措施: 防止泄漏物进入下水道、水道或低洼地区。
- 清理方法: 用砂土或其他不燃材料吸收泄漏物, 收集于密闭容器中, 按照当地法规处置。

处理和储存

- 操作注意事项: 避免接触皮肤和眼睛。避免吸入粉尘或蒸气。操作后彻底清洗双手。
- 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: 使用局部排气通风或呼吸保护设备。
- 个人防护设备:
- 呼吸系统: 如空气中浓度较高, 使用适当的呼吸器。
- 手防护: 戴化学防护手套。
- 眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤和身体防护: 穿防护服。

理化特性

- 外观: [例如: 白色至淡黄色固体]

- 气味: [如有,描述气味] - 熔点: [请填写具体数据] - 沸点: [请填写具体数据] - 闪点: [请填写具体数据]

- 溶解性: [例如: 微溶于水,溶于有机溶剂]

- 密度: [请填写具体数据]

- 稳定性: [例如: 在常温常压下稳定]

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在正常条件下稳定。
- 应避免的条件: 高温、明火、强氧化剂。
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱。
- 危险分解产物: 燃烧时可能产生氯化氢、氮氧化物等有毒气体。

毒理学信息

- 急性毒性: [例如□LD50□口服, 大鼠□□XXX mg/kg]

- 皮肤刺激/腐蚀: [根据实验数据填写] - 眼睛刺激/腐蚀: [根据实验数据填写] - 呼吸敏感性: [根据实验数据填写] - 致癌性: [根据实验数据填写]

生态学资料

生态毒性: [例如:对水生生物有毒性]持久性和降解性: [根据实验数据填写]生物蓄积性: [根据实验数据填写]土壤中的迁移性: 「根据实验数据填写]

废弃处理

- 废弃处置方法: 按照当地法规处置。建议交由有资质的废物处理公司处理。

运输信息

联合国编号: [请填写具体UN编号]运输名称: [请填写具体运输名称]包装类别: [请填写具体包装类别]

- 海洋污染物: [是/否]

- 特殊运输要求: [如有,列出具体要求]

法规信息

- 法规信息: 符合[列出相关法规,如REACH[OSHA等]的要求。

其他信息

- 修订日期: [请填写修订日期]

- 版本: [请填写版本号]

- 免责声明:本MSDS仅供参考,使用者应根据具体情况采取适当的安全措施。