

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-18

MSDS标题

2, 4-二氯吡咯并[3,2-d]嘧啶安全技术说明书

产品标题

2, 4-二氯吡咯[3,2-D]嘧啶; 2, 4-二氯-5H-吡咯[3,2-d]嘧啶

CAS号

63200-54-4

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2,4-二氯吡咯并[3,2-d]嘧啶
- 化学式[C6H3Cl2N3
- CAS号: 63200-54-4
- 分子量□188.01 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

- GHS分类:
- 急性毒性(经口、吸入、皮肤接触):可能有害
- 皮肤腐蚀/刺激: 可能引起皮肤刺激
- 严重眼损伤/眼刺激: 可能引起眼睛刺激
- 致癌性: 无数据
- 生殖毒性: 无数据
- 环境危害: 可能对水生生物有毒
- 信号词: 警告

- 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
- H335□可能引起呼吸道刺激

危险性质描述

- 产品名称: 2,4-二氯吡咯并[3,2-d]嘧啶
- 供应商信息:

公司名称: 待补充

地址: 待补充

联系电话: 待补充

电子邮件: 待补充

- 应急联系电话: 待补充

急救措施

- 化学名称: 2,4-二氯吡咯并[3,2-d]嘧啶
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 未明确

消防措施

- 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: 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□

泄露应急处理

- 灭火剂: 干粉、二氧化碳、泡沫
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如氯化氢、氮氧化物)。
- 消防人员防护: 佩戴自给式呼吸器和防护服。

处理和储存

- 个人防护: 佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 环境预防: 防止进入下水道、水源和土壤。
- 清理方法: 用惰性材料(如沙子)吸收泄漏物,收集于密闭容器中,按照当地法规处理。

接触控制

- 操作注意事项:

- 避免吸入粉尘或蒸气。
- 在通风良好的地方操作。
- 使用适当的个人防护装备。
- 储存条件:
- 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。
- 远离火源和不相容物质。
- 保持容器密闭。

理化特性

- 工程控制: 使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备:
- 呼吸防护: 佩戴防尘口罩。
- 手防护: 佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护: 佩戴护目镜或面罩。
- 皮肤防护: 穿防护服。

稳定性和反应活性

- 外观: 白色至淡黄色固体
- 熔点: 待补充
- 沸点: 待补充
- 溶解性: 微溶于水,溶于有机溶剂(如乙醇、二氯甲烷)
- 密度: 待补充
- 稳定性: 在常温下稳定, 避免强氧化剂

毒理学信息

- 稳定性: 稳定
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱
- 避免条件: 高温、明火

生态学资料

- 急性毒性:
- 经口[LD50[大鼠) 待补充
- 吸入□LC50□大鼠) 待补充
- 皮肤□LD50□兔子) 待补充
- 刺激性: 可能引起皮肤和眼睛刺激
- 致敏性: 无数据
- 致癌性: 无数据

废弃处理

- 生态毒性: 可能对水生生物有毒
- 持久性和降解性: 无数据

- 生物蓄积性: 无数据

运输信息

- 废弃方法: 按照当地法规处理。建议交由有资质的化学品处理公司处理。

法规信息

- 联合国编号: 待补充
- 运输名称: 2,4-二氯吡咯并[3,2-d]嘧啶
- 包装类别□III
- 运输标签: 有害物质

其他信息

- 法规依据:
- 符合《化学品分类和标签全球协调制度□□GHS□
- 符合《危险化学品安全管理条例》