

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-08-26

MSDS标题

2-氯-4-肼基嘧啶安全技术说明书

产品标题

2-氯-4-肼基嘧啶

CAS号

52476-87-6

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-氯-4-肼基嘧啶
- 化学式□C4H5ClN4
- CAS号: 52476-87-6
- 分子量[]144.56 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

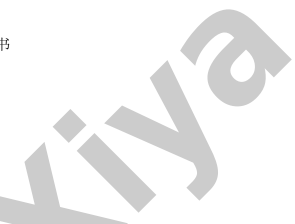
电子邮件[sales@xiyashiji.com

成分及组成信息

- 化学名称: 2-氯-4-肼基嘧啶 - 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):[具体分类]
- 皮肤腐蚀/刺激: [具体分类]
- 严重眼损伤/眼刺激: [具体分类]
- 呼吸道致敏: [具体分类]
- 生殖细胞致突变性: [具体分类]
- 致癌性: [具体分类]
- 生殖毒性: [具体分类]
- 特异性靶器官毒性(单次接触): [具体分类]
- 特异性靶器官毒性(反复接触): [具体分类]
- 对水生环境的危害: [具体分类]
- 危险性说明:
- H301[]吞咽有毒
- 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

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。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,并就医。
- 食入: 立即漱口,不要催吐。给予大量水饮用,并立即就医。

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、水体和土壤。
- 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,按当地法规处理。

处理和储存

- 操作注意事项: 避免吸入粉尘或蒸气。操作后彻底清洗双手。使用局部排气通风。
- 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防护设备。
- 个体防护设备:
- 呼吸系统防护: 如空气中浓度较高, 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。
- 皮肤和身体防护: 穿戴防护服。

理化特性

- 外观: [固体/液体/粉末,颜色]

- 气味: [如有,描述气味]

- pH值: [如适用] - 熔点: [具体数值] - 沸点: [具体数值] - 闪点: [具体数值] - 爆炸极限: [具体数值]

- 溶解性: [在水或其他溶剂中的溶解性]

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:
- □服□LD50 [具体数值] mg/kg□大鼠)
- 皮肤[LD50 [具体数值] mg/kg[兔)
- 吸入□LC50 [具体数值] mg/m³□大鼠)
- 皮肤刺激/腐蚀: [具体数据]
- 眼睛刺激/腐蚀: [具体数据]
- 呼吸致敏: [具体数据]
- 生殖细胞致突变性: [具体数据]
- 致癌性: [具体数据] - 生殖毒性: [具体数据]
- 特异性靶器官毒性: [具体数据]

生态学资料

- 生态毒性:
- 水生生物毒性[]LC50 [具体数值] mg/L[]鱼类)
- 持久性和降解性: [具体数据]
- 生物蓄积性: [具体数据]
- 其他环境影响:「如有,描述]

废弃处理

- 废弃处置方法: 按当地法规处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。

- 污染包装: 按危险废物处理。

运输信息

- 联合国编号: [具体编号]

- 联合国正确运输名称: [具体名称]

- 运输危险类别: [具体类别]

包装组: [具体组别]海洋污染物: [是/否]

- 特殊运输要求: [如有,描述]

法规信息

- 法规信息: 符合以下法规:
- REACH法规
- OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)
- GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

其他信息

- 参考文献: [列出相关文献] - 修订日期: [具体日期]

- 免责声明:本MSDS仅供参考,使用者应根据实际情况进行评估和采取适当的安全措施。