

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-胍基嘧啶安全技术说明书

产品标题

2-氯-4-胍基嘧啶

CAS号

52476-87-6

化学品及企业标识

- 化学品名称：2-氯-4-胍基嘧啶
- 化学式 $C_4H_5ClN_4$
- 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-胍基嘧啶
- 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：
 - 口服 LD_{50} [具体数值] mg/kg (大鼠)
 - 皮肤 LD_{50} [具体数值] mg/kg (兔)
 - 吸入 LC_{50} [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。