

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-01-14

MSDS标题

4, 6-二氯-5-甲基嘧啶安全技术说明书

产品标题

4, 6-二氯-5-甲基嘧啶

CAS号

4316-97-6

化学品及企业标识

- 化学品名称：沙门氏菌乳胶凝集试剂盒
- 化学式：-
- CAS号：-
- 分子量[]- 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：
- 乳胶颗粒（包被抗沙门氏菌抗体）
- 缓冲液[]pH 7.2-7.4[]
- 防腐剂（如NaN₃[]浓度≤0.1%）
- 其他成分：去离子水、稳定剂

危险性质描述

- GHS分类：非危险化学品
- 危险性说明：本产品为体外诊断试剂，不含已知的有害化学物质。
- 预防措施：避免直接接触皮肤和眼睛，操作时佩戴手套和护目镜。

急救措施

- 皮肤接触：用大量清水冲洗，如有不适请就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，并就医。
- 吸入：移至空气新鲜处，如出现呼吸困难请就医。
- 食入：误食后立即漱口，并就医。

消防措施

- 灭火剂：适用于普通火灾的灭火剂（如二氧化碳、干粉）。
- 特殊危害：无特殊危害。
- 防护措施：佩戴自给式呼吸器和防护服。

泄露应急处理

- 个人防护：佩戴手套、护目镜和实验室外套。
- 清理方法：用吸水材料（如纸巾）吸附泄漏物，放入专用废弃物容器中。

处理和储存

- 操作注意事项：
 - 在生物安全柜或通风良好的环境中操作。
 - 避免直接接触试剂。
- 储存条件：
 - 2-8°C冷藏保存，避免冷冻。
 - 保持包装完整，避免阳光直射。

接触控制

- 工程控制：使用通风橱或生物安全柜。
- 个人防护设备：
 - 实验室外套
 - 一次性手套
 - 护目镜

理化特性

- 外观：乳白色悬浮液
- pH值：7.2-7.4
- 储存稳定性：在2-8°C下稳定12个月

稳定性和反应活性

- 稳定性：在推荐条件下稳定。
- 避免接触的条件：高温、强酸、强碱。
- 不相容物质：氧化剂、还原剂。

毒理学信息

- 急性毒性：无数据（非毒性物质）。
- 刺激性：可能对皮肤和眼睛有轻微刺激。

生态学资料

- 生态毒性：无显著生态毒性。
- 生物降解性：可生物降解。

废弃处理

- 废弃方法：按照当地法规处理，作为生物医疗废弃物处置。

运输信息

- 运输名称：诊断试剂
- UN编号：无
- 包装类别：无
- 运输注意事项：保持冷藏运输，避免剧烈震动。

法规信息

- 符合法规：
 - FDA 21 CFR Part 820
 - ISO 13485
 - CE标志（如适用）

其他信息

- 免责声明：本MSDS仅供参考，用户应根据实际情况进行评估和使用。