

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-03-05

MSDS标题

氯代3,6-二氨基-10-甲基吡啶安全技术说明书

产品标题

氯代3,6-二氨基-10-甲基吡啶

CAS号

86-40-8

化学品及企业标识

- 化学品名称[] (R)-(-)-4-苯基-2-丁醇
- 化学式[] C₁₀H₁₄O
- CAS号: 39516-03-5
- 分子量[] 150.22 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: (R)-(-)-4-苯基-2-丁醇
- CAS号: 1517-69-7
- 纯度: ≥98% (GC)
- 杂质: 可能含有微量苯基丁酮或其他副产物。

危险性质描述

- GHS分类:
 - 易燃液体 (类别 3)
 - 皮肤刺激 (类别 2)
 - 眼睛刺激 (类别 2A)
- GHS标签要素:
 - 象形图: 火焰、感叹号
 - 信号词: 警告
 - 危险性说明:
 - H226: 易燃液体和蒸气。
 - H315: 造成皮肤刺激。
 - H319: 造成严重眼刺激。
 - 预防措施:
 - P210: 远离热源、火花、明火和热表面。
 - P233: 保持容器密闭。
 - P240: 接地/等电位连接容器和接收设备。
 - P241: 使用防爆电气/通风/照明设备。
 - P264: 操作后彻底清洗皮肤。
 - P280: 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
 - 应急响应:
 - P303 + P361 + P353: 如皮肤 (或头发) 接触: 立即脱掉所有受污染的衣服。用水/淋浴冲洗皮肤。
 - P305 + P351 + P338: 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。
 - P337 + P313: 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
 - P370 + P378: 火灾时: 使用干砂、干粉或二氧化碳灭火器灭火。

急救措施

- 吸入: 移至空气新鲜处, 保持呼吸通畅。如呼吸困难, 给予吸氧。立即就医。
- 皮肤接触: 立即脱去受污染的衣服, 用肥皂和水彻底清洗皮肤。如出现刺激症状, 就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗至少15分钟, 并就医。
- 食入: 不要催吐。立即就医, 并提供化学品标签或MSDS

消防措施

- 灭火剂: 干粉、二氧化碳、泡沫。
- 特殊危害: 燃烧可能产生一氧化碳、二氧化碳和其他有毒气体。
- 消防员防护装备: 佩戴自给式呼吸器和全套防护服。

泄露应急处理

- 个人防护: 戴防护手套、防护眼镜和防护服。
- 环境预防: 防止进入下水道、水源和土壤。
- 清理方法: 用惰性吸附材料 (如砂土) 吸收泄漏物, 并置于密闭容器中。

处理和储存

- 操作注意事项：在通风良好的地方操作，避免吸入蒸气或雾滴。远离火源和热源。
- 储存条件：储存于阴凉、干燥、通风良好的地方，远离不相容物质（如强氧化剂）。

接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备：
 - 呼吸防护：如蒸气浓度高，使用适当的呼吸器。
 - 手防护：戴化学防护手套。
 - 眼睛防护：戴安全护目镜或面罩。
 - 皮肤和身体防护：穿防护服。

理化特性

- 外观：无色至淡黄色液体
- 气味：芳香气味
- 沸点：约 220°C
- 闪点：约 90°C
- 密度: 1.01 g/cm³
- 溶解度：微溶于水，易溶于乙醇、乙醚等有机溶剂。

稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定。
- 不相容物质：强氧化剂、强酸、强碱。
- 避免条件：高温、明火、静电放电。

毒理学信息

- 急性毒性：低毒，但可能引起皮肤和眼睛刺激。
- 慢性毒性：无明确数据。
- 刺激性：对皮肤和眼睛有刺激性。

生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有低毒性。
- 持久性和降解性：可生物降解。
- 潜在生物累积性：无显著生物累积性。

废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理。建议交由专业化学品废物处理公司处理。

运输信息

- UN编号: 未列明
- 运输名称: 易燃液体, 未另列明的
- 包装类别: III
- 运输标签: 易燃液体

法规信息

- 国际法规: 符合REACH[GHS等国际法规要求。
- 中国法规: 符合《危险化学品安全管理条例》。

其他信息

- 修订日期: [填写日期]
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 使用者应根据实际情况采取适当的安全措施。

Xinya