

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-08

MSDS标题

3, 6-二(羟基甲基)杜烯安全技术说明书

产品标题

3, 6-二(羟基甲基)杜烯; 3, 6-双(羟甲基)杜烯

CAS号

7522-62-5

化学品及企业标识

- 化学品名称: 5-氨基-2-溴-3-氯吡啶
- 化学式: C5H4BrClN2
- CAS号: 130284-52-5
- 分子量: 207.46 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: 5-氨基-2-溴-3-氯吡啶
- 纯度: ≥98% (或其他具体值)
- 杂质: 待补充

危险性质描述

- GHS分类:
- 急性毒性 (口服、吸入、皮肤接触) : 可能有害

- 皮肤腐蚀/刺激：可能引起皮肤刺激
- 眼睛损伤/刺激：可能引起眼睛刺激
- 环境危害：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
 - H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响

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。就医。
- 皮肤接触：脱去污染的衣物，用大量肥皂和水冲洗皮肤。如有不适，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：燃烧可能产生有毒气体（如溴化氢、氯化氢、氮氧化物）
- 防护措施：消防人员应佩戴自给式呼吸器和防护服

泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、护目镜和防护服
- 清理方法：用惰性材料（如沙子）吸收泄漏物，并置于密闭容器中。避免扬尘，用大量水冲洗污染区域

处理和储存

- 操作注意事项：避免吸入粉尘，避免接触皮肤和眼睛。在通风良好的地方操作
- 储存条件：密封保存于阴凉、干燥、通风良好的地方，远离不相容物质

接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风
- 呼吸防护：如粉尘浓度较高，佩戴防尘口罩
- 手防护：佩戴化学防护手套
- 眼睛防护：佩戴安全护目镜
- 其他防护：穿防护服

理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体

- 熔点：待补充
- 沸点：待补充
- 密度：待补充
- 溶解性：微溶于水，溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮）

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

毒理学信息

- 急性毒性[LD50]大鼠，口服）：待补充
- 皮肤刺激：可能引起轻度刺激
- 眼睛刺激：可能引起中度刺激
- 致敏性：无数据

生态学资料

- 生态毒性：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

废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理。建议交由有资质的化学品处理公司处理

运输信息

- 联合国编号：待补充
- 运输名称：有害固体，未另列明的
- 包装类别[III]
- 运输标签：环境危害物质

法规信息

- 法规遵从性：符合《化学品安全技术说明书编写指南》及相关法规

其他信息

- 修订日期：待补充

- 版本号: 1.0

Xiya