

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-08-25

MSDS标题

6-氯吲哚啉安全技术说明书

产品标题

6-氯吲哚啉;6-氯-2,3-二氢-1H-吲哚

CAS号

52537-00-5

化学品及企业标识

- 化学品名称: 6-氯吲哚啉
- 化学式: C8H8ClN
- CAS号: 52537-00-5
- 分子量: 153.61 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: 6-氯吲哚啉
- CAS号: 待补充
- 纯度: ≥98% (根据供应商提供的数据)
- 杂质: 可能含有微量未反应的原料或副产物。

危险性质描述

- GHS分类:

- 健康危害: 可能对皮肤、眼睛和呼吸道有刺激性。
- 环境危害: 对水生生物可能有毒性。
- 信号词: 警告
- 危险性说明:
 - 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。
 - H410对水生生物毒性极大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, 保持呼吸道通畅。如呼吸困难, 给予吸氧并就医。
- 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: 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: 使用干粉、二氧化碳或泡沫灭火器。
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如氯化氢、氮氧化物)。
- 防护措施: 消防人员应佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

泄露应急处理

- 个人防护: 佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 泄漏处理:
 - 小量泄漏: 用惰性吸附材料(如沙子或硅藻土)吸收, 并置于密闭容器中。
 - 大量泄漏: 隔离泄漏区域, 避免进入下水道或水源。联系专业机构处理。

处理和储存

- 操作注意事项:
 - 在通风良好的地方操作, 避免吸入粉尘或蒸气。
 - 避免与皮肤和眼睛接触。
 - 使用后彻底洗手。
- 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, 避免与强氧化剂接触。

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：如操作过程中可能产生粉尘或蒸气，佩戴适当的呼吸防护设备。
- 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。
- 身体防护：穿戴实验服或防护服。

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
- 溶解度：微溶于水，易溶于有机溶剂（如乙醇、乙醚）。
- 稳定性：在常温下稳定，避免与强氧化剂接触。

稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定。
- 避免条件：高温、强氧化剂。
- 不相容物质：强酸、强碱、强氧化剂。
- 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：
- 经口[LD50]大鼠）待补充
- 经皮[LD50]兔子）待补充
- 吸入[LC50]大鼠）待补充
- 刺激性：对皮肤和眼睛有刺激性。
- 致敏性：无数据。
- 致癌性：未被列为致癌物。

生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有毒性，可能对水环境造成长期不良影响。
- 持久性和降解性：在环境中可能持久存在，不易降解。
- 生物蓄积性：可能在水生生物中蓄积。

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废弃物处理机构处理。
- 注意事项：避免污染环境，特别是水源。

运输信息

- 联合国编号：待补充
- 运输名称：6-氯吲哚啉
- 包装类别：III
- 运输标签：非危险品（根据具体法规判断）
- 特殊运输要求：避免高温和潮湿环境。

法规信息

- 法规信息：
- 符合《化学品分类和标签规范》GB 30000系列）。
- 符合REACH法规（如适用）。
- 符合GHS全球统一制度。

其他信息

- 修订日期：待补充
- 版本号：1.0
- 免责声明：本MSDS仅供参考，具体操作请遵循当地法规和实验室安全规范。