

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-01-13

MSDS标题

N-(2-溴苯基) 咪唑安全技术说明书

产品标题

N-(2-溴苯基) 咪唑

CAS号

902518-11-0

化学品及企业标识

- 化学品名称: 乙烯基环戊醇
- 化学式: C7H10O
- CAS号: 17356-19-3
- 分子量: 110.15 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

- 化学品名称: 乙烯基环戊醇
- CAS号: [请补充]
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 未明确 (根据供应商提供信息补充)

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【造成严重眼睛刺激。】
- 防范说明:
 - P210【远离热源、火花、明火和热表面。】
 - P233【保持容器密闭。】
 - P240【容器和接收设备接地。】
 - P241【使用防爆电气设备。】
 - 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。】

急救措施

- 吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处，保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给予输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟，并就医。
- 食入：漱口，不要催吐。如有不适，立即就医。

消防措施

- 灭火剂：干粉、二氧化碳、泡沫、砂土。
- 特别危险性：易燃液体，蒸气与空气可形成爆炸性混合物。
- 灭火注意事项：消防人员需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：防止进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法：用砂土或其他不燃材料吸附泄漏物，收集于密闭容器中。

处理和储存

- 操作注意事项：
 - 远离火源、热源。
 - 使用防爆设备。
 - 避免与氧化剂接触。
- 储存注意事项：
 - 储存于阴凉、通风良好的地方。

- 保持容器密闭。
- 与氧化剂分开存放。

接触控制

- 工程控制： 提供局部排风或全面通风。
- 个体防护设备：
- 呼吸系统防护： 空气中浓度较高时，佩戴自吸过滤式防毒面具。
- 眼睛防护： 戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤防护： 穿防静电工作服，戴防护手套。

理化特性

- 外观与性状： 无色至淡黄色液体
- 气味： 特殊气味
- 沸点： [请补充]
- 熔点： [请补充]
- 闪点： [请补充]
- 密度： [请补充]
- 溶解性： 微溶于水，溶于有机溶剂

稳定性和反应活性

- 稳定性： 在正常条件下稳定。
- 避免接触的条件： 高温、明火、氧化剂。
- 禁配物： 强氧化剂、强酸、强碱。
- 危险分解产物： 一氧化碳、二氧化碳。

毒理学信息

- 急性毒性：
- 吸入： 可能引起呼吸道刺激。
- 皮肤接触： 可能引起皮肤刺激。
- 眼睛接触： 可能引起眼睛刺激。
- 慢性毒性： 无数据。

生态学资料

- 生态毒性： 对水生生物有害。
- 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。建议交由专业化学品废弃物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号： [请补充]
- 运输名称： 易燃液体，未另列明的
- 包装类别： III
- 运输注意事项： 避免高温、明火，保持容器密闭。

法规信息

- 法规信息： 符合《化学品安全管理条例》及相关国际法规。

其他信息

- 参考文献： [请补充]
- 修订日期： [请补充]
- 免责声明： 本MSDS仅供参考，使用者应根据实际情况进行风险评估。