

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-03

MSDS标题

1-癸基-3-甲基咪唑四氟硼酸盐安全技术说明书

产品标题

1-癸基-3-甲基咪唑四氟硼酸盐

CAS号

244193-56-4

化学品及企业标识

- 化学品名称: 4-(反式-4-戊基环己基)苯酚
- 化学式: C₁₇H₂₆O
- CAS号: 82575-69-7
- 分子量: 246.39 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: 4-(反式-4-戊基环己基)苯酚
- CAS号: [请填入具体CAS号]
- 含量: 100%

危险性质描述

- GHS分类:

- 健康危害: 可能引起皮肤和眼睛刺激。
- 环境危害: 对水生生物有毒, 可能对水生环境造成长期不利影响。
- 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。
- H411: 对水生生物有毒, 具有长期持续影响。

急救措施

- 吸入: 立即将患者移至新鲜空气处, 保持呼吸通畅。如出现呼吸困难, 给予氧气。必要时进行人工呼吸并立即就医。
- 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, 不时提起上下眼睑。如有持续不适, 就医。
- 食入: 不要催吐。立即就医, 并提供化学品容器或标签。

消防措施

- 灭火剂: 使用干粉、二氧化碳、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒烟雾(如一氧化碳、二氧化碳)。
- 消防人员防护: 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、水道和地下水。
- 清理方法: 用惰性材料(如沙子、硅藻土)吸收泄漏物, 并收集到容器中。用大量水冲洗泄漏区域。

处理和储存

- 操作注意事项: 避免接触皮肤和眼睛。操作后彻底洗手。使用局部排气通风。
- 储存条件: 存放在阴凉、干燥、通风良好的地方。远离火源和热源。保持容器密封。

接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风。
- 个人防护设备:
- 眼睛防护: 安全眼镜或面罩。
- 皮肤防护: 穿戴防护手套和防护服。

- 呼吸防护：在通风不良的情况下，使用适当的呼吸防护设备。

理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体
- 气味：无味或轻微气味
- 熔点：[请填入具体熔点]
- 沸点：[请填入具体沸点]
- 密度：[请填入具体密度]
- 溶解度：不溶于水，溶于有机溶剂

稳定性和反应活性

- 化学稳定性：在正常条件下稳定。
- 避免接触的条件：高温、明火。
- 不相容物质：强氧化剂。
- 危险分解产物：燃烧时产生一氧化碳、二氧化碳。

毒理学信息

- 急性毒性：
- 经口LD50: [请填入具体数据]
- 经皮LD50: [请填入具体数据]
- 吸入LC50: [请填入具体数据]
- 皮肤刺激：可能引起皮肤刺激。
- 眼睛刺激：可能引起眼睛刺激。
- 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

- 废弃物处理方法：根据当地法规处理。建议焚烧处理。

运输信息

- 联合国编号: [请填入具体UN编号]
- 运输名称: [请填入具体运输名称]
- 包装类别: [请填入具体包装类别]
- 运输注意事项: 避免高温和明火。

法规信息

- 法规信息: 符合相关化学品管理法规。

其他信息

- 修订日期: [请填入具体日期]
- 版本: [请填入具体版本号]