

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-04-22

MSDS标题

(R)-(-)-4-(N,N-二甲基氨基磺酰)-7-(3-异硫氰基吡咯烷-1-基)苯并呋咱安全技术说明书

产品标题

(R)-(-)-4-(N,N-二甲基氨基磺酰)-7-(3-异硫氰基吡咯烷-1-基)苯并呋咱

CAS号

163927-31-9

化学品及企业标识

- 化学品名称[(1S,2S)-2-(萘-2,3-二甲酰亚胺基)环己甲酸
- 化学式[C₁₉H₁₇NO₄
- CAS号: 642995-16-2
- 分子量[323.35 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

- 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, 给予氧气。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, 必要时就医。
- 食入: 不要催吐。立即就医, 并提供化学品标签或MSDS

危险性质描述

- 化学名称: (1S,2S)-2-(萘-2,3-二甲酰亚胺基)环己甲酸
- CAS号: [请填写具体CAS号]
- 含量: 100%

急救措施

- 灭火剂: 使用干粉、二氧化碳、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害: 燃烧时可能产生有毒气体(如氮氧化物、一氧化碳)。
- 消防人员防护: 佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

消防措施

- 个人防护: 佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。
- 环境预防: 防止进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法: 用惰性材料(如沙子、硅藻土)吸收泄漏物,并收集于密闭容器中。避免产生粉尘。

泄露应急处理

- 操作注意事项: 避免吸入粉尘或蒸气。操作后彻底清洗双手。使用局部排气通风。
- 储存条件: 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。保持容器密闭。

处理和储存

- 工程控制: 使用局部排气通风。
- 个人防护设备:
- 呼吸系统防护: 如产生粉尘,佩戴防尘口罩。
- 手防护: 佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护: 佩戴安全眼镜或面罩。
- 皮肤和身体防护: 穿戴防护服。

接触控制

- 外观: 白色至淡黄色粉末
- 熔点: [请填写具体熔点]
- 沸点: [请填写具体沸点]
- 密度: [请填写具体密度]

- 溶解度: [请填写具体溶解度]
- pH值: [请填写具体pH值]

理化特性

- 稳定性: 在正常条件下稳定。
- 应避免的条件: 高温、明火、强氧化剂。
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱。
- 危险分解产物: 燃烧时可能产生氮氧化物、一氧化碳。

稳定性和反应活性

- 急性毒性: [请填写具体数据]
- 皮肤刺激/腐蚀: 可能引起皮肤刺激。
- 眼睛刺激/腐蚀: 可能引起严重眼刺激。
- 呼吸或皮肤过敏: 无数据。
- 致癌性: 无数据。
- 生殖毒性: 无数据。
- 特异性靶器官系统毒性: 无数据。

毒理学信息

- 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。
- 土壤中的迁移性: 无数据。

生态学资料

- 废弃处置方法: 根据当地法规处理。建议焚烧或交由专业废物处理公司处理。

废弃处理

- 联合国编号: 无
- 运输名称: 无
- 包装类别: 无
- 海洋污染物: 是
- 特殊运输要求: 无

运输信息

- 法规信息：符合相关化学品管理法规。

法规信息

- 修订日期：[请填写具体日期]
- 版本：1.0

其他信息

XiYiYa