

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-10-21

MSDS标题

(1S,3S,5S)-2-氮杂双环[3,3,0]辛烷-3-羧酸苄酯盐酸盐安全技术说明书

产品标题

(1S,3S,5S)-2-氮杂双环[3,3,0]辛烷-3-羧酸苄酯盐酸盐

CAS号

87269-87-2

化学品及企业标识

- 化学品名称□(1S,3S,5S)-2-氮杂双环[3,3,0]辛烷-3-羧酸苄酯盐酸盐
- 化学式□C15H20ClNO2
- CAS号: 87269-87-2
- 分子量□281.78 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

- 主要成分[[(1S,3S,5S)-2-氮杂双环[3,3,0]辛烷-3-羧酸苄酯盐酸盐
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 未检出(或根据实际检测结果填写)

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性(口服、吸入、皮肤接触): 未分类
- 皮肤腐蚀/刺激: 未分类
- 严重眼损伤/眼刺激: 未分类
- 呼吸或皮肤致敏: 未分类
- 致癌性: 未分类
- 生殖毒性: 未分类
- 特异性靶器官毒性(单次接触): 未分类
- 特异性靶器官毒性(反复接触): 未分类
- 对水环境的危害: 未分类
- 危险性说明:
- 可能对眼睛、皮肤和呼吸道有轻微刺激作用。
- 避免吸入粉尘或接触皮肤。

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。如出现呼吸困难,给予吸氧并就医。
- 皮肤接触: 立即用大量清水冲洗至少15分钟, 脱去污染的衣物。如有不适, 就医。
- 眼睛接触: 立即用大量清水冲洗至少15分钟,必要时就医。
- 食入: 立即漱口,不要催吐。就医并提供MSDS信息。

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防护服。

泄露应急处理

- 个人防护: 佩戴防护手套、护目镜和防尘口罩。
- 清理方法: 用干净的铲子收集泄漏物,放入密闭容器中。用湿布擦拭残留物,避免扬尘。

处理和储存

- 操作注意事项:
- 避免直接接触皮肤和眼睛。
- 操作时佩戴防护手套、护目镜和防尘口罩。
- 在通风良好的地方操作。
- 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。

接触控制

- 工程控制: 使用局部排风设备。

- 个体防护:
- 呼吸防护: 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。
- 皮肤防护: 穿实验服或防护服。

理化特性

- 外观: 白色至类白色粉末
- 气味: 无味或轻微气味
- 熔点: 未提供
- 沸点: 未提供
- 密度: 未提供
- 溶解性: 易溶于水, 微溶于有机溶剂

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、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: 未提供具体数据。
- 刺激性: 可能对眼睛和皮肤有轻微刺激。
- 致敏性: 未发现致敏性。
- 致癌性: 未分类。

生态学资料

- 生态毒性: 未提供具体数据。
- 持久性和降解性: 未提供具体数据。
- 生物蓄积性: 未提供具体数据。

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处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号: 未分类
- 运输名称: 未分类
- 包装类别: 未分类

- 运输注意事项: 保持容器密闭,避免高温和潮湿。

法规信息

- 中国法规: 符合《危险化学品安全管理条例》。

- 国际法规:符合REACH和GHS标准。

其他信息

- 修订日期: 2023年10月

- 版本号: 1.0

- 免责声明:本MSDS仅供参考,使用者应根据实际情况采取适当的安全措施。

