

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-11

MSDS标题

(+)-玫瑰醚安全技术说明书

产品标题

异丁烯基甲基四氢吡喃

CAS号

16409-43-1

化学品及企业标识

- 化学品名称：3-环戊基-DL-丙氨酸
- 化学式 $C_8H_{15}NO_2$
- CAS号：96539-87-6
- 分子量 157.21 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：移至空气新鲜处，如呼吸困难，给予吸氧并就医。
- 皮肤接触：脱去污染的衣物，用肥皂和水彻底清洗皮肤。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，并就医。
- 食入：如误食，立即漱口并就医。

危险性质描述

- 化学名称: 3-环戊基-DL-丙氨酸
- 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: 燃烧可能产生有毒气体(如氮氧化物、一氧化碳)。
- 消防员防护装备: 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。
- 环境预防措施: 防止进入下水道、水道或低洼地区。
- 清理方法: 用适当的吸附材料(如沙子、硅藻土)吸收泄漏物, 收集于密闭容器中。

泄露应急处理

- 操作注意事项: 避免产生粉尘, 操作后彻底清洗双手。
- 储存条件: 存放在阴凉、干燥、通风良好的地方, 远离不相容物质。

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: 如产生粉尘, 使用适当的呼吸防护设备。
- 手防护: 佩戴防护手套。
- 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: 白色至类白色粉末
- 气味: 无味
- pH值: 中性
- 熔点: [请填写具体熔点]

- 沸点：[请填写具体沸点]
- 闪点：不适用
- 溶解性：可溶于水

理化特性

- 稳定性：稳定
- 不相容物质：强氧化剂
- 应避免的条件：高温、明火
- 危险分解产物：氮氧化物、一氧化碳

稳定性和反应活性

- 急性毒性：无数据
- 皮肤刺激/腐蚀：无数据
- 眼睛刺激/腐蚀：无数据
- 致敏性：无数据
- 致癌性：无数据

毒理学信息

- 生态毒性：无数据
- 持久性和降解性：无数据
- 生物蓄积性：无数据
- 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，建议焚烧或化学处理。

废弃处理

- 联合国编号：无
- 运输名称：无
- 包装类别：无
- 运输注意事项：保持容器密封，避免受潮。

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：[请填写修订日期]
- 版本：[请填写版本号]

其他信息

xinya