

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-02-28

MSDS标题

乙二醇乙烯醚安全技术说明书

产品标题

乙二醇单乙烯基醚

CAS号

764-48-7

化学品及企业标识

- 化学品名称[(3S)-(+)-1-苄基-3-(甲氨基)吡啶烷
- 化学式[C₁₂H₁₈N₂
- CAS号: 169749-99-9
- 分子量[190.29 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: 如果吸入, 移至空气新鲜处。如呼吸困难, 给予吸氧。立即就医。
- 皮肤接触: 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冲洗至少15分钟。就医。
- 食入: 漱口, 不要催吐。立即就医。

危险性质描述

- 化学名称: (3S)-(+)-1-苄基-3-(甲氨基)吡啶烷
- CAS号: [请填写具体CAS号]
- 含量: 100%
- 杂质: 无已知杂质

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: 无特殊危害。
- 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。
- 环境预防措施: 防止进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法: 用惰性材料吸收泄漏物, 放入合适的容器中处理。用大量水冲洗泄漏区域。

泄露应急处理

- 操作注意事项: 避免产生粉尘。避免与眼睛、皮肤和衣物接触。操作后彻底清洗。
- 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: 提供足够的通风。
- 个体防护设备:
- 呼吸系统防护: 如产生粉尘, 佩戴防尘面具。
- 手防护: 佩戴防护手套。
- 眼睛防护: 佩戴安全眼镜。
- 皮肤和身体防护: 穿戴防护服。

接触控制

- 外观: 无色至淡黄色液体
- 气味: 无特殊气味
- pH值: 未确定

- 熔点/凝固点：未确定
- 沸点：未确定
- 闪点：未确定
- 爆炸极限：未确定
- 蒸气压：未确定
- 密度：未确定
- 溶解性：未确定

理化特性

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

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
- 呼吸或皮肤过敏：无数据
- 生殖细胞致突变性：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（单次接触）：无数据
- 特异性靶器官系统毒性（反复接触）：无数据
- 吸入危害：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
- 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。建议焚烧或化学处理。

废弃处理

- 联合国编号：未确定
- 联合国正确运输名称：未确定
- 运输危险类别：未确定
- 包装组：未确定
- 海洋污染物：否
- 特殊运输要求：无

运输信息

- 法规信息：无特定法规

法规信息

- 修订日期：[填写日期]
- 版本：1.0

其他信息

Xinya