

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-19

MSDS标题

N-(4-甲氧基亚苄基)-4-甲基苯磺酰胺安全技术说明书

产品标题

N-(4-甲氧基亚苄基)-4-甲基苯磺酰胺

CAS号

14674-38-5

化学品及企业标识

- 化学品名称: 反-1-溴-4-(4-n-丙基环己基)苯
- 化学式: C₁₅H₂₁Br
- CAS号: 86579-53-5
- 分子量: 281.23 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

- 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。
 - 避免吸入粉尘或蒸气。
 - 避免与皮肤和眼睛接触。

危险性质描述

- 产品名称：反-1-溴-4-(4-n-丙基环己基) 苯
- 供应商信息：[供应商名称、地址、联系电话]
- 应急联系电话：[紧急联系电话]

急救措施

- 化学名称：反-1-溴-4-(4-n-丙基环己基) 苯
- CAS号：[请填写具体CAS号]
- 含量：100%

消防措施

- 吸入：立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如出现呼吸困难，给予吸氧并就医。
- 皮肤接触：立即用大量肥皂和水冲洗至少15分钟。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，并就医。
- 食入：不要催吐。立即就医并提供化学品标签或MSDS。

泄露应急处理

- 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（如溴化氢、一氧化碳）。
- 防护措施：消防人员应佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

处理和储存

- 个人防护：佩戴防护手套、护目镜和防护服。
- 环境预防：防止进入下水道、水源和土壤。
- 清理方法：用惰性吸附材料（如沙子、硅藻土）吸收泄漏物，并收集于密闭容器中。

接触控制

- 操作注意事项：
 - 在通风良好的地方操作。
 - 避免与皮肤和眼睛接触。
 - 使用适当的个人防护装备。

- 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。

理化特性

- 工程控制: 使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备:
- 眼睛防护: 佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤防护: 穿戴防护手套和防护服。
- 呼吸防护: 在通风不良时使用适当的呼吸器。

稳定性和反应活性

- 外观: 无色至淡黄色液体或固体
- 气味: 无特殊气味
- 熔点: [请填写具体数据]
- 沸点: [请填写具体数据]
- 闪点: [请填写具体数据]
- 密度: [请填写具体数据]
- 溶解性: 不溶于水, 溶于有机溶剂

毒理学信息

- 稳定性: 在正常条件下稳定
- 避免条件: 高温、明火
- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱
- 危险分解产物: 溴化氢、一氧化碳

生态学资料

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

废弃处理

- 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

运输信息

- 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。

法规信息

- 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，避免高温和明火。

其他信息

- 法规符合性：符合相关化学品管理法规（如REACH和OSHA等）。

Xiiva