

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-09-02

MSDS标题

4-[4-(2-甲氧基苯氧基)苯基磺酰胺]苯甲酸安全技术说明书

产品标题

4-[4-(2-甲氧基苯氧基)苯基磺酰胺]苯甲酸

CAS号

612044-43-6

化学品及企业标识

- 化学品名称: 4-[4-(2-甲氧基苯氧基)苯基磺酰胺]苯甲酸
- 化学式□C20H17NO6S
- CAS号: 612044-43-6
- 分子量□399.42 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

- 化学名称: 4-[4-(2-甲氧基苯氧基)苯基磺酰胺]苯甲酸

- CAS号: [请填写具体CAS号]

- 含量: 100% - 杂质: 无

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性(口服、皮肤、吸入): 未分类
- 皮肤腐蚀/刺激: 未分类
- 严重眼损伤/眼刺激: 未分类
- 呼吸或皮肤过敏: 未分类
- 生殖细胞致突变性: 未分类
- 致癌性: 未分类
- 生殖毒性: 未分类
- 特异性靶器官系统毒性(单次接触): 未分类
- 特异性靶器官系统毒性(反复接触): 未分类
- 吸入危害: 未分类
- 对水环境的危害: 未分类

- GHS标签要素:

- 象形图: 无
- 信号词: 无
- 危险性说明: 无
- 防范说明: 无

急救措施

- 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。

消防措施

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

泄露应急处理

- 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: 用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物, 收集于密闭容器中, 按照当地法规处理。

处理和储存

- 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:储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。保持容器密闭。

接触控制

- 工程控制: 提供良好的通风。
- 个体防护设备:
- 呼吸系统防护: 一般不需要特殊防护。
- 手防护: 戴防护手套。
- 眼睛防护: 戴安全眼镜。
- 皮肤和身体防护: 穿防护服。

理化特性

- 外观: 白色至淡黄色粉末

- 气味: 无味 - pH值: 未确定 - 熔点: 未确定 - 熔点: 未确定 - 冽点: 根限: 未确 - 爆炸极: 未确定 - 蒸度: 未 - 溶解性:

稳定性和反应活性

- 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: 氮氧化物、硫氧化物、一氧化碳

毒理学信息

- 急性毒性: 未确定

- 皮肤刺激/腐蚀:未确定 - 眼睛刺激/腐蚀:未确定 - 呼吸或皮肤过敏:未确定 - 生殖细胞致突变性:未确定

- 致癌性:未确定 - 生殖毒性:未确定

- 特异性靶器官系统毒性(单次接触): 未确定 - 特异性靶器官系统毒性(反复接触): 未确定

- 吸入危害: 未确定



生态学资料

- 生态毒性: 未确定

- 持久性和降解性:未确定 - 生物蓄积性:未确定 - 土壤中的迁移性:未确定

废弃处理

- 废弃处置方法: 按照当地法规处理。建议焚烧处理。

运输信息

- 联合国编号:未确定 - 运输名称:未确定 - 包装类别:未确定 - 海洋污染物:未确定

法规信息

- 法规信息: 未确定

其他信息

- 修订日期: [请填写修订日期]

- 版本: 1.0

