

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2025-11-08

MSDS标题

2-溴-N-(4-氯苄基) 苯磺酰胺安全技术说明书

产品标题

2-溴-N-(4-氯苄基) 苯磺酰胺

CAS号

1182770-96-2

化学品及企业标识

- 化学品名称: 2-溴-N-(4-氯苄基) 苯磺酰胺
- 化学式[C13H11BrClNO2S
- CAS号: 1182770-96-2
- 分子量□360.65 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、皮肤接触、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



- 对水生环境的危害: 未分类
- 危险性说明:
- 可能对眼睛、皮肤和呼吸道有轻微刺激。
- 避免吸入粉尘或接触皮肤。

危险性质描述

- 产品名称: 2-溴-N-(4-氯苄基) 苯磺酰胺

- 供应商名称: [供应商名称]

- 地址: [供应商地址] - 联系电话: [供应商电话] - 电子邮件: [供应商邮箱] - 应急电话: [应急联系电话]

急救措施

- 化学名称: 2-溴-N-(4-氯苄基) 苯磺酰胺

- CAS号: 「请填写具体CAS号]

- 纯度: ≥98% - 杂质: ≤2%

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。如出现刺激或过敏反应,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、氯化氢、氮氧化物、硫氧化物)。

- 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、护目镜和防尘口罩。

- 环境预防: 防止泄漏物进入下水道或水源。

- 清理方法: 用惰性材料(如沙子或硅藻土)吸附泄漏物,并收集于密闭容器中。

接触控制

- 操作注意事项:

- 避免产生粉尘。
- 在通风良好的地方操作。
- 避免与皮肤和眼睛接触。
- 储存条件:
- 储存于阴凉、干燥、通风良好的地方。
- 远离火源和不相容物质。
- 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:
- 防护手套: 耐化学手套(如丁腈橡胶)。
- 眼睛防护:安全护目镜或面罩。
- 呼吸防护: 粉尘口罩(如N95□□
- 防护服: 实验服或防护服。

稳定性和反应活性

- 外观:白色至淡黄色固体 - 气味:无味或轻微气味 - 熔点:[请填写具体数据] - 沸点:[请填写具体数据] - 密度:「请填写具体数据]

- 溶解度: 微溶于水,溶于有机溶剂(如乙醇、丙酮)

毒理学信息

- 稳定性: 在正常条件下稳定。

- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱。

- 避免条件: 高温、明火、潮湿。

- 危险分解产物: 燃烧时可能产生溴化氢、氯化氢、氮氧化物、硫氧化物。

生态学资料

- 急性毒性: 无数据

- 皮肤刺激:可能引起轻微刺激。 - 眼睛刺激:可能引起轻微刺激。

- 致敏性: 无数据

- 致癌性:未被列为致癌物。

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

- 对水生生物的影响: 可能对水生生物有害。

运输信息

- 废弃方法: 根据当地法规处理。建议交由有资质的化学品废弃物处理公司处理。

- 包装: 使用密封容器, 并标明"化学品废弃物"。

法规信息

- 联合国编号: 未分类

- 运输名称: 化学品, 未另作规定的

- 包装类别: III

- 运输标签: 无特殊要求

- 特殊运输要求: 避免高温和潮湿。

其他信息

- 法规符合性:符合化学品管理相关法规(如REACH□OSHA等)。

