

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2026-02-13

MSDS标题

4-苯基氨甲酰基苯硼酸安全技术说明书

产品标题

4-苯基氨甲酰基苯硼酸

CAS号

330793-45-8

化学品及企业标识

- 化学品名称：4-溴-N-(3-氯-4-甲基苯)苯磺酰胺
- 化学式 $\text{C}_{13}\text{H}_{11}\text{BrClNO}_2\text{S}$
- CAS号：349404-71-3
- 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

- 化学名称：4-溴-N-(3-氯-4-甲基苯)苯磺酰胺
- 纯度：待补充
- 杂质：待补充

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（口服、皮肤、吸入）：待评估
- 皮肤腐蚀/刺激：待评估
- 严重眼损伤/眼刺激：待评估
- 呼吸或皮肤致敏：待评估
- 致癌性：待评估
- 生殖毒性：待评估
- 特异性靶器官毒性（单次或重复接触）：待评估
- 对水生环境的危害：待评估

- 危险性说明:

- 可能对皮肤、眼睛和呼吸道有刺激性。
- 可能对环境有害。

急救措施

- 吸入：立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给予吸氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少15分钟。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗眼睛至少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。

消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳、泡沫或沙土灭火。
- 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、硫氧化物等）。
- 防护措施：消防人员应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：防止泄漏物进入下水道、水源或土壤。
- 清理方法：用沙土或其他惰性材料吸收泄漏物，并收集于密闭容器中。

处理和储存

- 操作注意事项：
 - 避免吸入粉尘或蒸气。
 - 操作时佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。
 - 在通风良好的地方操作。
- 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。

接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 呼吸防护：如空气中浓度较高，佩戴自吸过滤式防毒面具。
- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤和身体防护：穿防化学品工作服。

理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体
- 气味：无味或微弱气味
- 熔点：待补充
- 沸点：待补充
- 密度：待补充
- 溶解度：待补充
- 闪点：待补充
- 爆炸极限：待补充

稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定。
- 避免条件：高温、明火、强氧化剂。
- 不相容物质：强氧化剂、强酸、强碱。
- 危险分解产物：燃烧时可能产生溴化氢、氯化氢、氮氧化物、硫氧化物等有毒气体。

毒理学信息

- 急性毒性：待补充
- 皮肤刺激/腐蚀：待补充
- 眼睛刺激/腐蚀：待补充
- 呼吸或皮肤致敏：待补充
- 致癌性：待补充
- 生殖毒性：待补充
- 特异性靶器官毒性：待补充

生态学资料

- 生态毒性：待补充

- 持久性和降解性：待补充
- 生物蓄积性：待补充
- 迁移性：待补充

废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理。建议交由有资质的化学品处理公司处理。
- 废弃注意事项：避免污染环境。

运输信息

- 联合国编号：待补充
- 运输名称：待补充
- 包装类别：待补充
- 运输标签：待补充
- 特殊运输要求：待补充

法规信息

- 法规信息：
- 符合《化学品安全管理条例》等相关法规。
- 具体法规要求请参考当地化学品管理法规。

其他信息

- 修订日期：待补充
- 版本号：1.0
- 免责声明：本MSDS仅供参考，使用者应根据实际情况进行评估和操作。