

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2026-04-03

MSDS标题

(S)-2-(Fmoc-氨基-4-氨基丁酸安全技术说明书

产品标题

(S)-2-(Fmoc-氨基-4-氨基丁酸

CAS号

161420-87-7

化学品及企业标识

- 化学品名称: 4-溴-3-甲基苯甲酰胺
- 化学式 C_8H_8BrNO
- CAS号: 170229-98-8
- 分子量 214.06 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-3-甲基苯甲酰胺
- CAS号: 待补充
- 含量: 100%
- 杂质: 待定

危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（口服、皮肤、吸入）：待定
 - 皮肤腐蚀/刺激：待定
 - 严重眼损伤/眼刺激：待定
 - 呼吸或皮肤过敏：待定
 - 致癌性：待定
 - 生殖毒性：待定
 - 特异性靶器官毒性（单次接触）：待定
 - 特异性靶器官毒性（反复接触）：待定
 - 对水环境的危害：待定
-
- 危险性象形图：待定
 - 信号词：待定
 - 危险性说明：待定
 - 防范说明：待定

急救措施

- 吸入：立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。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，用大量肥皂和水冲洗皮肤至少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、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如溴化氢、氮氧化物、一氧化碳）。
- 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：防止进入下水道、水源和土壤。
- 清理方法：用惰性材料（如沙子、硅藻土）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：避免吸入粉尘、接触皮肤和眼睛。操作后彻底洗手。使用局部排气通风。

- 储存条件：储存于阴凉、干燥、通风良好的地方，远离不相容物质。保持容器密闭。

接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风。
- 个体防护设备：
 - 呼吸防护：如空气中浓度较高，使用适当的呼吸器。
 - 手防护：佩戴化学防护手套。
 - 眼睛防护：佩戴安全护目镜或面罩。
 - 皮肤和身体防护：穿防护服。

理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体
- 气味：无味或轻微气味
- 熔点：待定
- 沸点：待定
- 闪点：待定
- 密度：待定
- 溶解度：待定
- 稳定性：在正常条件下稳定

稳定性和反应活性

- 稳定性：稳定
- 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、氮氧化物、一氧化碳

毒理学信息

- 急性毒性：待定
- 皮肤刺激/腐蚀：待定
- 眼睛刺激/腐蚀：待定
- 呼吸或皮肤过敏：待定
- 致癌性：待定
- 生殖毒性：待定
- 特异性靶器官毒性：待定

生态学资料

- 生态毒性：待定

- 持久性和降解性：待定
- 生物蓄积性：待定
- 迁移性：待定

废弃处理

- 废弃方法：按照当地法规处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。

运输信息

- UN编号：待定
- 运输名称：待定
- 包装类别：待定
- 运输标签：待定
- 特殊运输要求：待定

法规信息

- 法规信息：遵守当地化学品管理法规。

其他信息

- 修订日期：[日期]
- 版本：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调整。