

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2025-10-22

MSDS标题

芴甲氧羰基-L-脯氨酸安全技术说明书

产品标题

Fmoc-L-脯氨酸

CAS号

71989-31-6

化学品及企业标识

- 化学品名称: 芴甲氧羰基-L-脯氨酸
- 化学式[C20H19NO4
- CAS号: 71989-31-6
- 分子量□337.38 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: 芴甲氧羰基-L-脯氨酸
- CAS号: 71989-18-9
- 纯度: ≥98%
- 杂质: ≤2%

危险性质描述



- GHS分类:
- 皮肤刺激(类别2)
- 眼睛刺激(类别2A□
- 可能对呼吸道有轻微刺激
- GHS标签要素:
- 象形图:

![GHS象形图](https://example.com/ghs-pictogram)

- 信号词: 警告
- 危险性说明:
- H315[造成皮肤刺激
- H319□造成严重眼睛刺激
- 防范说明:
- P264□操作后彻底清洗双手。
- P280□戴防护手套/防护眼镜/防护面罩。
- P305+P351+P338[]如进入眼睛,用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便取出,取出隐形眼镜。继续冲洗。

急救措施

- 吸入: 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: 立即脱去污染的衣物,用大量肥皂和水冲洗皮肤。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□

消防措施

- 灭火剂: 干粉、二氧化碳、泡沫
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒烟雾(如氮氧化物、一氧化碳)。
- 防护措施: 消防人员应佩戴自给式呼吸器和防护服。

泄露应急处理

- 个人防护: 佩戴防护手套、防护眼镜和防护服。
- 清理方法: 用干净的铲子收集泄漏物,放入密闭容器中。用湿布擦拭残留物,避免扬尘。

处理和储存

- 操作注意事项: 避免吸入粉尘, 避免接触皮肤和眼睛。在通风良好的地方操作。
- 储存条件: 密封保存于阴凉、干燥处,远离火源和氧化剂。

接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备:
- 呼吸防护: 如产生粉尘,佩戴防尘口罩。

- 手防护: 佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护: 佩戴安全护目镜。
- 皮肤防护: 穿防护服。

理化特性

- 外观: 白色至类白色粉末
- 熔点:约150-155°C
- 沸点: 无数据
- 溶解度:溶于二甲基亚砜□DMSO□□二氯甲烷□DCM□□微溶于水。
- pH值:无数据
- 闪点: 无数据

稳定性和反应活性

- 稳定性: 在正常条件下稳定。
- 避免接触的条件: 高温、强氧化剂。
- 不相容物质: 强酸、强碱、强氧化剂。
- 危险分解产物: 燃烧时可能产生一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物。

毒理学信息

- 急性毒性:
- 经口: 无数据
- 经皮: 无数据
- 吸入: 无数据
- 皮肤刺激: 可能引起皮肤刺激。
- 眼睛刺激: 可能引起眼睛刺激。
- 致敏性: 无数据

生态学资料

- 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

废弃处理

- 废弃方法: 根据当地法规处理。建议交由专业化学品废弃物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号: 无
- 运输名称: 非危险品

- 包装类别: 无
- 运输注意事项: 密封包装, 避免受潮和高温。

法规信息

- 法规信息:
- 本产品不受REACH法规限制。
- 本产品不受中国《危险化学品安全管理条例》限制。

其他信息

- 修订日期: 2023年10月
- 免责声明: 本MSDS仅供参考,使用者应根据实际情况评估风险并采取适当措施。

