

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2026-02-05

### MSDS标题

FMOC-B-高色氨酸安全技术说明书

### 产品标题

(BS)-B-[(9H-芴-9-甲氧基) 羰基]氨基]-1H-吲哚-3-丁酸

### CAS号

353245-98-4

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: N-苯氧基碳-L-苯丙氨酰甲基氯酮
- 化学式: C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>ClNO<sub>3</sub>
- CAS号: 26049-94-5
- 分子量: 331.79 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: N-苯氧基碳-L-苯丙氨酰甲基氯酮
- CAS号: [请填写具体CAS号]
- 含量: [纯度或浓度]
- 杂质: [如有, 列出主要杂质及其含量]

## 危险性质描述

### - GHS分类:

- 急性毒性（口服、皮肤、吸入）：[具体分类]
- 皮肤腐蚀/刺激：[具体分类]
- 严重眼损伤/眼刺激：[具体分类]
- 呼吸敏感性：[具体分类]
- 特定目标器官毒性（单次暴露）：[具体分类]
- 特定目标器官毒性（重复暴露）：[具体分类]
- 致癌性：[具体分类]
- 生殖毒性：[具体分类]
- 环境危害：[具体分类]

### - 危险性说明:

- H302 吞咽有害
- H315 造成皮肤刺激
- H319 造成严重眼刺激
- H335 可能引起呼吸道刺激
- H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

## 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，给予氧气。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。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眼睛至少15分钟，并就医。
- 食入：不要催吐。立即就医，并携带化学品标签或容器。

## 消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳、泡沫或砂土灭火。
- 特殊危害：燃烧时可能产生有毒气体（如氮氧化物、氯化氢）。
- 消防员防护装备：佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

## 泄露应急处理

- 个人防护：穿戴适当的防护装备（如手套、防护眼镜、防护服）。
- 环境预防措施：防止泄漏物进入下水道、水道或土壤。
- 清理方法：用惰性材料（如砂土）吸收泄漏物，并收集于密闭容器中。避免产生粉尘。

## 处理和储存

- 操作注意事项：避免吸入粉尘或蒸气。操作后彻底清洗。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。
- 个人防护装备：
- 呼吸系统：如空气中浓度较高，使用适当的呼吸器。
- 手防护：戴化学防护手套。
- 眼睛防护：戴安全眼镜或面罩。
- 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：无特殊气味
- 熔点：[具体数值]
- 沸点：[具体数值]
- 闪点：[具体数值]
- 密度：[具体数值]
- 溶解性：[在水、有机溶剂中的溶解性]
- 稳定性：在正常条件下稳定

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定
- 应避免的条件：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：燃烧时可能产生一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、氯化氢

## 毒理学信息

- 急性毒性：
- 口服LD50[具体数值]
- 皮肤LD50[具体数值]
- 吸入LC50[具体数值]
- 刺激性：
- 皮肤刺激：[具体数据]
- 眼睛刺激：[具体数据]
- 致敏性：[具体数据]
- 致癌性：[具体数据]
- 生殖毒性：[具体数据]
- 特异性靶器官系统毒性：[具体数据]

## 生态学资料

- 生态毒性:
- 水生生物毒性: [具体数据]
- 持久性和降解性: [具体数据]
- 生物蓄积性: [具体数据]
- 环境行为: [具体数据]

## 废弃处理

- 废弃处置方法: 根据当地法规处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。

## 运输信息

- 联合国编号: [具体编号]
- 运输名称: [具体名称]
- 包装类别: [具体类别]
- 运输标签: [具体标签]
- 特殊运输要求: [具体要求]

## 法规信息

- 法规信息: 符合以下法规:
- REACH法规
- OSHA标准
- GHS标准
- 其他相关法规

## 其他信息

- 修订日期: [具体日期]
- 版本: [具体版本号]
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 使用者应根据具体情况采取适当的安全措施。