

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-05

### MSDS标题

苯甲酰甘氨酸基氨基乙酸安全技术说明书

### 产品标题

苯甲酰-甘氨酸基-氨基乙酸;(N-苯甲酰甘氨酸)甘氨酸

### CAS号

1145-32-0

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：顺式-15-二十四烯酸甲酯
- 化学式  $C_{25}H_{48}O_2$
- CAS号：2733-88-2
- 分子量  $380.65 \text{ g/mol}$
- 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](mailto:sales@xiyashiji.com)

### 成分及组成信息

- 化学名称：顺式-15-二十四烯酸甲酯
- CAS号：[请填写具体CAS号]
- 含量：100%
- 杂质：[请填写具体杂质信息]

## 危险性质描述

### - GHS分类:

- 易燃液体 (类别4)
- 皮肤刺激 (类别2)
- 眼睛刺激 (类别2A)

### - GHS标签要素:

- 象形图: [请填写具体象形图]
- 信号词: 警告
- 危险性说明: H227 - 可燃液体 H315 - 造成皮肤刺激 H319 - 造成严重眼刺激。
- 防范说明: P210 - 远离热源/火花/明火/热表面 P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具 P302+P352 - 如皮肤接触: 用大量肥皂和水清洗。

## 急救措施

- 吸入: 移至空气新鲜处, 保持呼吸通畅。如呼吸困难, 给予吸氧。立即就医。
- 皮肤接触: 脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适, 就医。
- 眼睛接触: 立即提起眼睑, 用大量流动清水或生理盐水冲洗至少15分钟。就医。
- 食入: 漱口, 不要催吐。立即就医。

## 消防措施

- 灭火剂: 干粉、二氧化碳、泡沫、砂土。
- 特殊危险性: 燃烧时可能产生有害烟雾或气体。
- 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。
- 环境预防措施: 防止进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法: 用砂土或其他不燃材料吸附泄漏物, 收集于密闭容器中。

## 处理和储存

- 操作注意事项: 避免接触皮肤和眼睛。避免吸入蒸气或雾滴。操作后彻底清洗。
- 储存条件: 储存于阴凉、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：提供足够的局部排风。
- 呼吸系统防护：当蒸气浓度较高时，佩戴自吸过滤式防毒面具。
- 眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤和身体防护：穿防静电工作服，戴防护手套。

## 理化特性

- 外观与性状：无色至淡黄色液体
- 气味：轻微气味
- 熔点：[请填写具体数据]
- 沸点：[请填写具体数据]
- 闪点：[请填写具体数据]
- 密度：[请填写具体数据]
- 溶解性：不溶于水，溶于有机溶剂

## 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
- 不相容物质：强氧化剂
- 危险分解产物：一氧化碳、二氧化碳

## 毒理学信息

- 急性毒性：[请填写具体数据]
- 皮肤刺激/腐蚀：可能引起皮肤刺激
- 眼睛刺激/腐蚀：可能引起眼睛刺激
- 致敏性：无数据
- 致癌性：无数据

## 生态学资料

- 生态毒性：[请填写具体数据]
- 持久性和降解性：[请填写具体数据]
- 生物蓄积性：[请填写具体数据]
- 迁移性：[请填写具体数据]

## 废弃处理

- 废弃处置方法：根据当地法规处理。建议焚烧处理。

## 运输信息

- 联合国编号: [请填写具体编号]
- 运输名称: [请填写具体名称]
- 包装类别: [请填写具体类别]
- 运输标签: [请填写具体标签]
- 特殊运输要求: 保持容器密封, 避免高温和明火。

## 法规信息

- 法规信息: 符合相关化学品管理法规。

## 其他信息

- 参考文献: [请填写具体参考文献]
- 修订日期: [请填写具体日期]
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 具体操作请遵循当地法规和实验室安全规范。