

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2026-02-12

### MSDS标题

N'-三苯甲基-L-谷氨酰胺安全技术说明书

### 产品标题

N'-三苯甲基-L-谷氨酰胺

### CAS号

102747-84-2

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 1, 6-联苯氧基-2, 4-己二炔
- 化学式: C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>
- CAS号: 30980-37-1
- 分子量: 262.3 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

- 吸入: 立即将患者移至新鲜空气处, 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, 并翻开眼睑确保彻底冲洗。如有不适, 就医。
- 食入: 不要催吐。立即就医。

## 危险性质描述

- 化学名称: 1, 6-联苯氧基-2, 4-己二炔
- CAS号: [请填写具体CAS号]
- 含量: 100%
- 杂质: 无已知杂质

## 急救措施

- 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烟雾 (如一氧化碳、二氧化碳)。
- 消防人员防护: 佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

## 消防措施

- 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: 用惰性材料 (如砂土) 吸收泄漏物, 并置于合适的容器中处理。避免产生粉尘。

## 泄露应急处理

- 操作注意事项: 避免与氧化剂接触。操作时保持通风良好, 避免吸入粉尘或蒸气。
- 储存条件: 存放在阴凉、干燥、通风良好的地方, 远离火源和热源。保持容器密闭。

## 处理和储存

- 工程控制: 使用局部排气通风或呼吸防护设备。
- 个体防护设备:
- 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。

## 接触控制

- 外观: 白色至淡黄色固体
- 气味: 无特殊气味
- 熔点: [请填写具体熔点]

- 沸点: [请填写具体沸点]
- 闪点: [请填写具体闪点]
- 溶解性: 不溶于水, 溶于有机溶剂 (如乙醇、乙醚)

## 理化特性

- 化学稳定性: 在正常条件下稳定, 但避免与强氧化剂接触。
- 危险反应: 无已知危险反应。
- 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。

## 稳定性和反应活性

- 急性毒性: 无具体数据
- 皮肤刺激: 可能引起皮肤刺激
- 眼睛刺激: 可能引起眼睛刺激
- 吸入危害: 可能引起呼吸道刺激

## 毒理学信息

- 生态毒性: 无具体数据
- 持久性和降解性: 无具体数据
- 生物蓄积性: 无具体数据
- 土壤中的迁移性: 无具体数据

## 生态学资料

- 废弃处置方法: 根据当地法规处理。建议焚烧或交由专业废物处理公司处理。

## 废弃处理

- 联合国编号: [请填写具体UN编号]
- 运输名称: 易燃固体, 有机, 未另作规定的
- 包装类别: II
- 海洋污染物: 否

## 运输信息

- 法规信息：遵守当地化学品管理法规。

## 法规信息

- 修订日期：[请填写具体日期]

- 版本：1.0

## 其他信息

Xiya