

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-02-06

### MSDS标题

N,N-二甲基甘氨酰胺安全技术说明书

### 产品标题

2-氨基-N,N-二甲基乙酰胺;N,N-二甲基氨基甘氨酸

### CAS号

1857-19-8

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 3, 3', 5, 5' -四叔丁基-4, 4' -芪醍
- 化学式: C<sub>30</sub>H<sub>42</sub>O<sub>2</sub>
- CAS号: 809-73-4
- 分子量: 434.65 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: 3, 3', 5, 5' -四叔丁基-4, 4' -芪醍
- CAS号: [请根据实际CAS号填写]
- 纯度: ≥98% (或其他具体数值)
- 杂质: 未明确

### 危险性质描述

- GHS分类:
  - 急性毒性（经口、皮肤、吸入）：未分类
  - 皮肤腐蚀/刺激：未分类
  - 严重眼损伤/眼刺激：未分类
  - 呼吸或皮肤致敏：未分类
  - 致癌性：未分类
  - 生殖毒性：未分类
  - 特异性靶器官毒性（单次接触）：未分类
  - 特异性靶器官毒性（多次接触）：未分类
  - 对水环境的危害：未分类
- 危险性说明:
  - 可能对眼睛、皮肤和呼吸道有轻微刺激。
  - 避免吸入粉尘或接触皮肤。

## 急救措施

- 吸入：移至空气新鲜处，如出现呼吸困难，给予吸氧并就医。
- 皮肤接触：用肥皂和水彻底清洗皮肤。如有刺激或不适，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：漱口，不要催吐，立即就医。

## 消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳或泡沫灭火器。
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒烟雾（如一氧化碳、二氧化碳等）。
- 消防员防护装备：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、护目镜和防护服。
- 环境预防：防止进入下水道或水源。
- 清理方法：用惰性材料（如沙子）吸附泄漏物，收集于密闭容器中，按当地法规处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
  - 避免产生粉尘。
  - 在通风良好的地方操作。
  - 避免与皮肤和眼睛接触。
- 储存条件：
  - 储存在阴凉、干燥、通风良好的地方。
  - 远离火源和热源。
  - 保持容器密闭。

## 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。
- 皮肤和身体防护：穿实验服或防护服。

## 理化特性

- 外观：固体（颜色根据实际情况填写）
- 熔点：[请根据实际数据填写]
- 沸点：[请根据实际数据填写]
- 密度：[请根据实际数据填写]
- 溶解性：不溶于水，溶于有机溶剂（如乙醇、丙酮等）。
- 稳定性：在常温下稳定，避免强氧化剂。

## 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、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、二氧化碳等。

## 毒理学信息

- 急性毒性：无数据
- 皮肤刺激/腐蚀：无数据
- 眼睛刺激：无数据
- 致敏性：无数据
- 致癌性：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
- 迁移性：无数据

## 废弃处理

- 废弃化学品：按当地法规处理，交由有资质的废物处理公司处置。
- 污染包装：彻底清洗后按一般废物处理。

## 运输信息

- 联合国编号: 未分类
- 运输名称: 非危险化学品
- 包装类别: 无
- 运输注意事项: 保持容器密闭, 避免高温和潮湿。

## 法规信息

- 法规符合性: 符合化学品管理相关法规 (如REACH, OSHA等)。

## 其他信息

- 修订日期: [填写日期]
- 版本: 1.0
- 免责声明: 本MSDS仅供参考, 用户应根据实际使用情况进行风险评估。