

## 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

(R)-(+)-香茅酸安全技术说明书

### 产品标题

(R)-(+)-香茅酸

### CAS号

18951-85-4

### 化学品及企业标识

- 化学品名称 N-甲基-2-硝基苯胺
- 化学式 C7H8N2O2
- CAS号: 612-28-2
- 分子量 152.15 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-甲基-2-硝基苯胺
- 纯度: ≥98%
- 杂质: 可能含有微量未反应原料或副产物。

### 危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（经口）：类别4
- 皮肤刺激：类别2
- 眼睛刺激：类别2A
- 特异性靶器官毒性（单次接触）：类别3
- 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。
- 预防措施：
  - P261 避免吸入粉尘/烟/气体/雾气/蒸气/喷雾。
  - P264 操作后彻底清洗皮肤。
  - P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
  - P301 + P312 如误吞咽：如感觉不适，立即呼叫急救中心/医生。

## 急救措施

- 吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处，保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给予输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸并就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣着，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彻底冲洗至少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：干粉、二氧化碳、泡沫、砂土。
- 特殊危害：燃烧时可能产生有毒气体（如氯氧化物、一氧化碳）。
- 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、防护眼镜和防尘口罩。
- 泄漏处理：用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物，收集于密闭容器中。避免扬尘，防止进入下水道。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
  - 避免产生粉尘。
  - 操作后彻底清洗双手。
  - 使用局部排气通风设备。
- 储存条件：
  - 储存于阴凉、干燥、通风良好的库房。
  - 远离火源和热源。
  - 与氧化剂、酸类分开存放。

## 接触控制

- 职业接触限值：未制定具体限值。
- 工程控制：局部排风。
- 个体防护设备：
- 呼吸系统防护：佩戴防尘口罩。
- 眼睛防护：佩戴化学安全防护眼镜。
- 皮肤防护：穿戴防护手套和防护服。

## 理化特性

- 外观：黄色至橙色结晶或粉末。
- 熔点：约90-92°C
- 沸点：约300°C(分解)
- 溶解性：微溶于水，溶于乙醇、乙醚等有机溶剂。
- 密度：约1.25 g/cm<sup>3</sup>

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在常温常压下稳定。
- 避免接触的条件：高温、明火、强氧化剂。
- 不相容物质：强氧化剂、强酸。
- 危险分解产物：氮氧化物、一氧化碳。

## 毒理学信息

- 急性毒性：
  - 经口LD50(大鼠)：约500 mg/kg
  - 经皮LD50(兔) >2000 mg/kg
- 刺激性：
  - 皮肤：中度刺激
  - 眼睛：中度刺激
- 致敏性：无数据。

## 生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有毒性。
- 持久性和降解性：不易生物降解。
- 生物蓄积性：可能在水生生物中蓄积。

## 废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理。建议交由有资质的化学品处理公司处理。

## 运输信息

- 联合国编号：未列明。
- 运输名称：N-甲基-2-硝基苯胺
- 包装类别：III
- 运输注意事项：避免高温、潮湿和剧烈震动。

## 法规信息

- 中国法规：列入《危险化学品目录》。
- 国际法规：符合REACH和GHS标准。

## 其他信息

- 修订日期：2023年10月
- 版本：1.0