

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-10-09

**MSDS标题**

甲异靛安全技术说明书

**产品标题**

N-甲基-(3,3'-双-二氢吡啶)-2,2'-二酮

**CAS号**

97207-47-1

**化学品及企业标识**

- 化学品名称: 甲异靛
- 化学式  $C_{17}H_{12}N_2O_2$
- CAS号: 97207-47-1
- 分子量  $276.30 \text{ g/mol}$
- 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: 甲异靛
- CAS号: 91-56-5
- 含量:  $\geq 98\%$
- 杂质:  $\leq 2\%$

## 危险性质描述

### - GHS分类:

- 急性毒性（口服）：类别4
- 皮肤刺激：类别2
- 眼睛刺激：类别2A
- 环境危害：对水生生物有害（慢性）

### - 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
- H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响

### - 预防措施:

- P264 操作后彻底清洗皮肤
- P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
- P273 避免释放到环境中
- P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

## 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，给予吸氧。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，用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少15分钟。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：使用干粉、二氧化碳、泡沫或砂土灭火。
- 特殊危害：燃烧时可能释放有毒气体（如氮氧化物、一氧化碳）。
- 防护措施：消防人员应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（手套、防护眼镜、防护服）。
- 环境预防：防止进入下水道、地表水和地下水。
- 清理方法：用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物，收集于密闭容器中，按照当地法规处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项：避免与皮肤、眼睛接触，避免吸入粉尘。操作后彻底清洗。
- 储存条件：储存于阴凉、干燥、通风良好的地方，远离火源和不相容物质。保持容器密闭。

## 接触控制

- 工程控制：提供局部排风或全面通风。
- 个体防护设备：
  - 呼吸防护：如粉尘浓度较高，佩戴防尘口罩。
  - 手防护：戴化学防护手套。
  - 眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。
  - 皮肤防护：穿防化学污染的工作服。

## 理化特性

- 外观：黄色至橙色结晶粉末
- 气味：无特殊气味
- 熔点：198-200°C
- 沸点：分解
- 溶解性：微溶于水，溶于乙醇、乙醚
- 密度：1.35 g/cm<sup>3</sup>
- 闪点：无数据

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定
- 避免条件：高温、明火
- 不相容物质：强氧化剂、强酸、强碱
- 危险分解产物：氮氧化物、一氧化碳

## 毒理学信息

- 急性毒性：
  - 口服（大鼠）LD<sub>50</sub> = 1200 mg/kg
  - 皮肤（兔子）LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg
- 刺激性：
  - 皮肤：中度刺激
  - 眼睛：中度刺激
- 致敏性：无数据
- 致癌性：未被列为致癌物

## 生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有毒，可能对水生环境造成长期不利影响。
- 持久性和降解性：不易生物降解。
- 生物蓄积性：低生物蓄积潜力。

## 废弃处理

- 废弃方法：按照当地法规处理。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：非管制
- 运输名称：非危险品
- 包装类别：无
- 运输注意事项：避免高温和潮湿环境。

## 法规信息

- 中国法规：符合《危险化学品安全管理条例》要求。
- 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