

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2025-07-26

### MSDS标题

乙酰乙氧基苯胺；对乙酰乙氧基苯胺 安全技术说明书

### 产品标题

乙酰对氨基苯乙醚

### CAS号

62-44-2

### 化学品及企业标识

化学品中文名：乙酰乙氧基苯胺；对乙酰乙氧基苯胺 化学品英文名：acetophenetidine[N-acetyl-p-phenetidine]

别名：，

分子式：

分子量：

企业名称：[西亚试剂MSDS\(\[www.xiyashiji.com\]\(http://www.xiyashiji.com\)\)](http://www.xiyashiji.com) 生产企业地址：

邮 编：

传 真：

生效日期：

企业应急电话：

电子邮件地址：

技术说明书编  
码：

### 成分及组成信息

主要成分： √ 纯品 混合物

有害物成分：

乙酰乙氧基苯胺

浓度（含量）：

CAS No.:

62-44-2

### 危险性质描述

危险性类别：

侵入途径： 吸入、食入、经皮吸收

健康危害： 本品具刺激作用。吸入、摄入或经皮肤吸收对身体有害。进入体内形成高铁血红蛋白，引起缺氧、紫绀。

环境危害： 对环境有害。

燃爆危险：可燃，其粉体与空气混合，能形成爆炸性混合物。

## 急救措施

- 皮肤接触：脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗。如有不适感，就医。  
眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。如有不适感，就医。  
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，给输氧。呼吸、心跳停止，立即进行心肺复苏术。就医。  
食入：饮足量温水，催吐。就医。

## 消防措施

- 危险特性：遇明火、高热可燃。其粉体与空气可形成爆炸性混合物，当达到一定浓度时，遇火星会发生爆炸。受高热分解放出有毒的气体。  
有害燃烧产物：一氧化碳、氮氧化物。  
灭火方法：用雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土灭火。  
灭火注意事项及措施：消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。

## 泄露应急处理

- 应急行动：隔离泄漏污染区，限制出入。消除所有点火源。建议应急处理人员戴防尘口罩，穿防毒服。穿上适当的防护服前严禁接触破裂的容器和泄漏物。尽可能切断泄漏源。用塑料布覆盖泄漏物，减少飞散。勿使水进入包装容器内。用洁净的铲子收集泄漏物，置于干净、干燥、盖子较松的容器中，将容器移离泄漏区。

## 处理和储存

- 操作注意事项：密闭操作，提供充分的局部排风。防止粉尘释放到车间空气中。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴防尘面具（全面罩），穿防毒物渗透工作服，戴橡胶手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。避免产生粉尘。避免与氧化剂、还原剂、酸类、碱类接触。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。  
储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。防止阳光直射。包装密封。应与氧化剂、还原剂、酸类、碱类分开存放，切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有合适的材料收容泄漏物。

## 接触控制

mAC(mg/m<sup>3</sup>)□ 未制定标准

PC-STEL(mg/m<sup>3</sup>)□ 未制定标准

TLV-TWA(mg/m<sup>3</sup>)□

监测方法：无资料。

工程控制：严加密闭，提供充分的局部排风。

呼吸系统防护：可能接触其粉尘时，必须佩戴防尘面具(全面罩)。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。

眼睛防护：呼吸系统防护中已作防护。

身体防护：穿防毒物渗透工作服。

手 防 护：戴橡胶手套。

PC-TWA(mg/m<sup>3</sup>)□ 未制定标准

TLV-C(mg/m<sup>3</sup>)□ 未制定标准

TLV-STEL(mg/m<sup>3</sup>)□

其他防护： 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。

## 理化特性

外观与性状： 白色结晶粉末。

pH值： 无意义

沸点(℃)： 134-136

熔点(℃)： 分解

相对密度(水=1)： 无资料

相对蒸气密度(空气=1)： 无资料

饱和蒸气压(kPa)： 无资料

燃烧热(kJ/mol)： 无资料

临界温度(℃)： 无资料

临界压力(mPa)： 无资料

辛醇/水分配系： 1.58

引燃温度(℃)： 无资料

数的对数值：

闪点(℃)： 无意义

爆炸下限[V/V]： 无资料

爆炸上限[V/V]： 无资料

溶解性： 微溶于水，溶于多数有机溶剂。

引燃温度(℃)： 无资料

主要用途： 用于有机微量分析。

爆炸下限[V/V]： 无资料

其它理化性质：

## 稳定性和反应活性

稳定性： 稳定

禁配物： 强氧化剂、强还原剂、强酸、强碱。

避免接触的条件：

聚合危害： 不聚合

分解产物： 氮氧化物。

## 毒理学信息

急性毒性：

大鼠经口LD50(mg/kg)：1650 小鼠

LD50： 经口LD50(mg/kg)：866 兔经

LC50：

口LD50(mg/kg)：2500 兔经

皮LD50(mg/kg)：1000

人吸入LCL0(mg/m<sup>3</sup>)： 无资料

刺激性：

亚急性和慢性

毒性：

致敏性：

**致突变性:** 微生物致突变：鼠伤寒沙门氏菌 $333\mu\text{g}/\text{皿}$ 。微核试验：小鼠经口 $600\text{mg/kg}$ 细胞遗传学分析：大鼠经口 $263\text{g/kg}$ /17周（连续）DNA损伤：小鼠腹腔内 $400\text{mg/kg}$ 细胞遗传学分析：仓鼠肺脏 $800\text{ mg/L/27H}$ 致畸性：大鼠孕后1~20天经口给予最低中毒剂量[TDL0][24 $\text{gm/kg}$ ]致肌肉骨骼系统发育畸形。致癌性[1ARC致癌性评论：组2A,对人类很可能是致癌物。其他：大鼠经口最低中毒剂量[TDL0][24 $\text{g/kg}$ ](孕1~20天)，植入前死亡率增加。大鼠经口最低中毒剂量[TDL0][6 $\text{g/kg}$ ](孕1~20天)，肌肉骨骼系统发育异常。大鼠经口最低中毒剂量[TDL0][5720 $\text{mg/kg}$ ](雄性交配前20周)，对精子生成(包括遗传物质、形态、运动能力、计数)有影响。

**致畸性:**

**致癌性:**

## 生态学资料

**生态毒理毒性:**

**生物降解性:** 土壤半衰期-高(小时)：672 土壤半衰期-低(小时)：168 空气半衰期-高(小时)：8.3 空气半衰期-低(小时)：0.83 地表水半衰期-高(小时)：672 地表水半衰期-低(小时)：168 地下水半衰期-高(小时)：1344 地下水半衰期-低(小时)：336 水相生物降解-好氧-高(小时)：672 水相生物降解-好氧-低(小时)：168 水相生物降解-厌氧-高(小时)：2688 水相生物降解-厌氧-低(小时)：672

**非生物降解性:** 空气中光氧化半衰期-高(小时)：8.3 空空气中光氧化半衰期-低(小时)：0.83

**生物富集或生物积累性:**

**其他有害作用:** 该物质对环境有危害，应特别注意对水体的污染。

## 废弃处理

**废弃物性质:** 危险废物 废弃

**废弃处置方法:** 建议用控制焚烧法或安全掩埋法处置。破损容器禁止重新使用，要在规定场所掩埋。

**废弃注意事项:** 处置前应参阅国家和地方有关法规。

## 运输信息

**危险货物编号:** 无资料

**UN编号:** 无资料

**包装类别:** 无资料

**包装标志:**

**包装方法:** 无资料。

**运输注意事项:** 起运时包装要完整，装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、还原剂、酸类、碱类、食用化学品、等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。装运本品的车辆排气管须有阻火装置。中途停留时应远离火种、热源。车辆运输完毕应进行彻底清扫。公路运输时要按规定路线行驶。

## 法规信息

**法规信息:** 下列法律法规和标准，对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应规定：中华人民共和国安全生产法(2002年6月29日第九届全国人大常委会第二十次会议通过)；中华人民共和国职业病防治法(2001年10月27日第九届全国人大常委会第二十四次会议通过)；中华人民共和国环境保护法(1989年12月26日第七届全国人大常委会第十一次会议通过)。

## 其他信息

填表部门:

填表时间:

数据审核单位:

参考文献:

修改说明:

其他信息:

XiYi