



说明书

[www.xiyashiji.com](http://www.xiyashiji.com)

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-07-09

### MSDS标题

3, 5, 5-三甲基己醇 安全技术说明书

### 产品标题

异壬醇

### CAS号

3452-97-9

### 化学品及企业标识

化学品中文名: 3, 5, 5-三甲基己醇

别名: ,

分子式:

企业名称: 西亚试剂MSDS([www.xiyashiji.com](http://www.xiyashiji.com))

邮 编:

生效日期:

电子邮件地址:

化学品英文名: 3,5,5-trimethyl hexanol

分子量:

生产企业地址:

传 真:

企业应急电话:

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:

3, 5, 5-三甲基己醇

浓度 (含量) :

CAS No.:

3452-97-9

### 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: 本品对眼睛、皮肤、粘膜具有刺激作用, 未见有对人明显危害的报道。

环境危害: 对环境有害。

燃爆危险: 可燃, 其蒸气与空气混合, 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：脱离现场至空气新鲜处。如呼吸困难，给输氧。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。  
有害燃烧产物：一氧化碳。  
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。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音，必须马上撤离。

## 泄露应急处理

应急行动：根据液体流动和蒸气扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。消除所有点火源。建议应急处理人员戴防毒面具，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。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或密闭性空间。小量泄漏：用干燥的砂土或其它不燃材料吸收或覆盖，收集于容器中。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泵转移至槽车或专用收集器内。

## 处理和储存

操作注意事项：密闭操作，全面通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩），戴化学安全防护眼镜，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。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、酸类接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。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。应与氧化剂、酸类分开存放，切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

## 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>)□

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>)□

监测方法：无资料。

工程控制：生产过程密闭，全面通风。

呼吸系统防护：空气中浓度超标时，建议佩戴过滤式防毒面具(半面罩)。

眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。

身体防护：穿防毒物渗透工作服。

手 防 护：戴橡胶手套。

其他防护：工作现场严禁吸烟。保持良好的卫生习惯。

## 理化特性

外观与性状：无色透明液体，略有气味。

pH值：无资料

沸点(℃)：-70

熔点(℃)：195

相对密度(水=1)：0.82(25℃)

相对蒸气密度(空气=1)：

饱和蒸气压(kPa)：

燃烧热(kJ/mol)：

临界温度(℃)：

临界压力(mPa)：

辛醇/水分配系数的对数值：

闪点(℃)：81.11

引燃温度(℃)：无资料

爆炸上限[%(V/V)]：

爆炸下限[%(V/V)]：

溶解性：不溶于水。

主要用途：用作溶剂和制作润滑剂、塑料软化剂、消毒杀菌剂。

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、强酸。

避免接触的条件：

聚合危害：不聚合

分解产物：

## 毒理学信息

急性毒性：

LD50：

LC50：

人吸入LCL0(mg/m<sup>3</sup>)：

刺激性：

亚急性和慢性毒性：

致敏性：

致突变性：

致畸性：

致癌性：

## 生态学资料

生态毒理毒性：

生物降解性：

非生物降解性：

生物富集或生物积累性：

其他有害作用：无资料。

## 废弃处理

废弃物性质：危险废物 废弃

废弃处置方法：建议用焚烧法处置。

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：运输前应先检查包装容器是否完整、密封，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、酸类、食用化学品、等混装混运。运输车船必须彻底清洗、消毒，否则不得装运其它物品。船运时，配装位置应远离卧室、厨房，并与机舱、电源、火源等部位隔离。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二十八次会议通过)；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：