

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-07-15

**MSDS标题**

1-甲基-3-苯氧基苯安全技术说明书

**产品标题**

1-甲基-3-苯氧基苯;3-苯氧基甲苯;3-甲基二苯醚;间甲二苯醚;间甲基二苯醚

**CAS号**

3586-14-9

**化学品及企业标识**

化学品中文名: 1-甲基-3-苯氧基苯

化学品英文名: 3-PHENOXYTOLUENE

1-甲基-3-苯氧基苯, 1-甲基-3-苯氧基苯

C13-H12-O, C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>, "benzene, 1-methyl-3-phenoxy-", "benzene, 1-methyl-3-phenoxy-", "ether, phenyl m-

tolyl-", "ether, phenyl m-tolyl-", "3-methyldiphenyl ether", "3-methyldiphenyl ether",

1-methyl-3-

别名: phenoxybenzene, 1-methyl-3-phenoxybenzene, "m-methylphenyl phenyl ether", "m-methylphenyl phenyl ether", "3-methylphenyl phenyl ether", "3-methylphenyl phenyl ether", m-phenoxytoluene, m-phenoxytoluene, "phenyl m-

tolyl ether", "phenyl m-tolyl ether", "toluene, 3-phenoxy-", "toluene, 3-phenoxy-",

分子式:

分子量:

企业名称: 西亚试剂MSDS([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**

名称	CAS序列号	初始危害	%
1-甲基-3-苯氧基苯	3586-14-9	无	>98
EC 号码: 222-716-4			

## 危险性质描述

## MSDS安全网 危害性评分

易燃性	1
毒性	1
身体接触	2
反应性	1
慢性	0

规模：最C0 C1 中等=2 3 极度=4

## 应急响应概述

### 危险性

#### 潜在健康作用（危害）

#### 急性健康危害

#### 慢性健康危害

本物质无数据.

### 急救措施

#### 食入

与医生或毒物中心联系。 给饮一水。

#### 眼睛

用流动清水冲洗(15 分钟)。 就医。

#### 皮肤

脱去被污染的衣服。 用水和肥皂冲洗。

#### 吸入

转移至空气新鲜处。 休息，保暖。 如果呼吸变浅，给吸氧。 就医。

### 医生须知

本物质无数据.

### 消防措施

灭火：泡沫。

火灾、爆炸危害：蒸气/气体比空气重。 火灾产生的有毒烟雾。

## 个体防护

眼镜：安全眼镜。

手套：

呼吸器：充足容量的A种过滤器

## 泄露应急处理

泄漏处理与废弃：去除着火源。 用干燥的介质吸收。 在安全的情况下，堵漏。

## 处理和储存

## 操作程序

本物质无数据。

储存和运输：储存在凉爽、干燥、有防护设施的区域。

## 与其它分类的化学品安全储存

+：可被一起储存 O：可在特别的预防措施下一起储存 X：不能被一起储存

## 接触控制

## 接触控制

1-甲基-3-苯氧基苯：

CAS:3586-14-9

## 物料数据

## 个体防护

## 其它

物质的局部浓度，数量以及使用条件决定了需要的个人防护设备类型如需更多信息，请参考详细的CHEMWATCH数据（如有可用的），或请咨询你的职业健康与安全顾问。

## 工程控制

本物质无数据.

## 理化特性

### 物理性质

液体。 不能与水混合。 在水里会下沉。

分子量: 184. 24

熔点 (°C): 无

水中溶解度[g/L]: 不混溶

pH [1% 溶液) : 不适用

挥发性成份 (% 体积) : 无

相对蒸气密度 (空气=1) : >1

爆炸下限 (%): 无

自燃温度[°C]: 无

状态: 液体

沸点范围[°C]: 271-273

比重 (水=1) : 1. 051

pH [按供应) : 这里不适用

蒸气压[kPa]: 无

蒸发速率: 无

闪点[°C]: >110

爆炸上限 (%): 无

分解温度 (°C): 无.

### 稳定性和反应活性

### 引起不稳定的条件

本物质无数据.

关于不相容的物质信息, 请参见第7部分 – 操作和储存

### 毒理学信息

#### 1-甲基-3-苯氧基苯

### 毒性和刺激性

毒性

半致死剂量 (经口) (小白鼠) 2509 mg/kg

刺激性

无被报道

### 生态学资料

No data

### Ecotoxicity

成份

1-甲基-3-苯氧基苯

Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility

HIGH

No data

MED MED

## 废弃处理

本物质无数据.

## 运输信息

需要的标签: 未被规定为危险品运输: UN,IATA,IMDG

## 法规信息

## 危险性

无, 在通常操作条件下

## 安全

S 代码

S23

安全词组

请勿吸入气体/气雾/蒸气/喷雾。

## 法规

1-甲基-3-苯氧基苯 (CAS: 3586-14-9) 出现在以下法规中;

高产量代表列表(经济合作与发展组织 [OECD] HPV)

中国现有化学物质名录

本化学品安全技术说明书遵照了以下相关国家标准:

GB16483-2000, GB13690-1992, GB6944-1986, GB/T15098-1994, GB18218-2000, GB15258-2000,

GB6944-86, GB190-90, GB191-90, GB12268-90, GA57-93, GB/T 15098-94, GBZ 2-2002以及相关法规:

《危险货物运输管理规则》 (铁道部1995年颁布)

《危险化学品安全管理条例》 (国务院2002年颁布)

联合国《关于危险货物运输的建议书》 (简称 UN RTDG)

## 其他信息