

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-28

打印时间 2025-07-04

MSDS标题

4-苯氧基苯胺安全技术说明书

产品标题

4-苯氧基苯胺

CAS号

139-59-3

化学品及企业标识

化学品中文名: 4-苯氧基苯胺

化学品英文名: 4-PHENOXYANILINE

4-苯氧基苯胺, 4-苯氧基苯胺

C12-H11-N-O, C12-H11-N-O, C6H5OC6H4NH2, "aniline, 4-phenoxy-", "aniline, 4-phenoxy-", 4-ADE, 4-ADE, "4-

aminodiphenyl ether", "4-aminodiphenyl ether", "p-aminophenyl phenyl ether", "p-aminophenyl phenyl ether", "4-

别名: aminophenyl phenyl ether", "4-aminophenyl phenyl ether", "aniline, p-phenoxy-", "aniline, p-phenoxy-",

"benzenamine, 4-phenoxy-", "benzenamine, 4-phenoxy-", p-phenoxyaniline, p-phenoxyaniline, 4-

phenoxybenzenamine, 4-phenoxybenzenamine

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	%
4-苯氧基苯胺	139-59-3	Xn	>98

EC 号码: 205-367-2

R 代码: R20/21/22, R36/37/38, R40(3), R43

## 危险性描述

## MSDS安全网 危害性评分

易燃性	1
毒性	2
身体接触	2
反应性	1
慢性	2

规模: 最C0 C1 中等=2 3 极度=4

## 应急响应概述

### 危险性

跟皮肤接触可能会引起敏化。 有可能存在发生不可逆性作用的危险。 吸入、跟皮肤接触或食入有害。 对眼睛、呼吸系统和皮肤有刺激性。

### 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

给予牛奶或水 (如果神志清醒的话)。 催吐。 就医。

#### 眼睛

用流动清水冲洗。

#### 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。

## 个体防护设备

不透气密闭化学防护服。

## 泄露应急处理

泄漏处理与废弃：去除着火源。 防止灰尘。 扫或铲到安全的地点。 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。

## 处理和储存

## 操作程序

本物质无数据.

储存和运输：保持容器在通风的地点。 保持远离食品、饮料和动物饲料。 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

4-苯氧基苯胺：

CAS:139-59-3

## 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

固体。 不能与水混合。

分子量: 185.23

熔点 (°C): 82-84

水中溶解度 [g/L]: 不混溶

pH [1% 溶液]: 这里不适用

挥发性成份 (% 体积): 很低

相对蒸气密度 (空气=1): >1

爆炸下限 (%): 无

自燃温度 [°C]: 无

状态: 粉末状固体

沸点范围 [°C]: 无

比重 (水=1): 无

pH [按供应]: 这里不适用

蒸气压 [kPa]: 很低

蒸发速率: 这里不适用

闪点 [°C]: 无

爆炸上限 (%): 无.

分解温度 (°C): 无.

粘性: 不适用

## 稳定性和反应活性

## 引起不稳定性的条件

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

## 4-苯氧基苯胺

## 毒性和刺激性

毒性

刺激性

皮肤 500 mg/24h - 轻微的

眼睛 100 mg/24h - 中等

## 生态学资料

No data

# Ecotoxicity

成份  
4-苯氧基苯胺

Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility  
HIGH No data LOW 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

R 代码 危险性词组 R20/21/22 R36/37/38 R40(3) R43

## 安全

- S 代码 安全词组
- S22 请勿吸入尘埃。
  - S25 预防跟眼睛接触。
  - S36 穿戴适当的保护性服装。
  - S51 仅应该在通风的地点使用。
  - S09 保持容器在通风的地点。
  - S401 用水和洗涤剂清洁地板以及所有被物质污染的东西。
  - S13 保持远离食品、饮料和动物饲料。
  - S26 如果跟眼睛接触, 用大量水冲洗, 并跟医生或毒品部门联系。
  - S46 如果被吞食, 立即与医生或毒品信息中心联系 (出示此容器或标签)。

## 法规

4-苯氧基苯胺 (CAS: 139-59-3) 出现在以下法规中;  
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

XiYa