

## 化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-03-31

**MSDS标题**

苯氧乙酸安全技术说明书

**产品标题****CAS号****化学品及企业标识**

化学品中文名: 苯氧乙酸

化学品英文名: PHENOXYACETIC ACID

苯氧乙酸, 苯氧基乙酸, 苯氧乙酸

别名: C8-H8-O3, C6H5OCH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>H, "acetic acid, phenoxy-", "glycolic acid phenyl ether",

"glycolic acid phenyl ether",

"phenoxyethanoic acid", "o-phenylglycolic acid", "o-phenylglycolic acid"

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	%
苯氧乙酸	122-59-8	无	>98
EC 号码: 204-556-7			

**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	0
慢性	0

规模：最C=0 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

用水漱口。

#### 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

清理鼻腔。 用水漱口。

### 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: 颗粒

## 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。

## 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

苯氧乙酸:

CAS:122-59-8

## 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: 152.14

熔点 (°C): 98

水中溶解度 [g/L]: 部分混溶

pH [1% 溶液]: 无

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]: 285 (decomp)

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.

## 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

### 苯氧乙酸

## 毒性和刺激性

#### 毒性

经口 LD 50 (半致死剂量): 3700 mg/kg

半致死剂量 (经腹腔) (大白鼠) 323 mg/kg

半致死剂量 (经口) (小白鼠) 3750 mg/kg

经静脉 (小白鼠) LD50 1000 mg/kg

#### 刺激性

皮肤 500 mg/24h - 轻微的

## 生态学资料

» log Pow (Verschueren 1993): 1.26 毒性鱼类: TLm(100)19616mg/L

## Ecotoxicity

成份	Persistence: Water/Soil	Persistence: Air	生物积累	Mobility
苯氧乙酸	LOW	No data	LOW	HIGH

## 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

## **法规**

苯氧乙酸 (CAS: 122-59-8) 出现在以下法规中:

食品添加剂使用卫生标准 (GB 2760-1996) -合成香料

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**