



# 化学品安全技术说明书

## 1. 化学品及企业标识

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| 产品名称：    | 3-Phenoxypropionic Acid  |
| TCI产品编码： | P1400                    |
| 公司：      | 梯希爱（上海）化成工业发展有限公司        |
| 地址：      | 上海化学工业区普工路96号            |
| 部门：      | 营业部                      |
| 电话号码：    | 021-67121386             |
| 传真号码：    | 021-67121385             |
| e-mail：  | sales@tcishanghai.com.cn |
| 修改号码：    | 1                        |

## 2. 危险性概述

### GHS分类

|       |     |
|-------|-----|
| 物理性危害 | 未分类 |
| 健康危害  | 未分类 |
| 环境危害  | 未分类 |

### GHS标签元素

|         |      |
|---------|------|
| 图标或危害标志 | 无    |
| 信号词     | 无信号词 |
| 危险描述    | 无    |
| 防范说明    | 无    |

## 3. 成分/组成信息

|           |   |
|-----------|---|
| 单一物质/混合物  | 单一物质  |
| 化学名(中文名)： | 3-苯氧基丙酸                                       |
| 百分比：      | >98.0%(T)                                     |
| CAS编码：    | 7170-38-9                                     |
| 分子式：      | C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> |

## 4. 急救措施

|           |  |
|-----------|--|
| 吸入：       | 将受害者移到新鲜空气处，保持呼吸通畅，休息。若感不适请求医/就诊。            |
| 皮肤接触：     | 立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。若皮肤刺激或发生皮疹：求医/就诊。  |
| 眼睛接触：     | 用水小心清洗几分钟。如果方便，易操作，摘除隐形眼镜。继续清洗。如果眼睛刺激：求医/就诊。 |
| 食入：       | 若感不适，求医/就诊。漱口。                               |
| 紧急救助者的防护： | 救援者需要穿戴个人防护用品，比如橡胶手套和气密性护目镜。                 |

## 5. 消防措施

|             |  |
|-------------|--|
| 合适的灭火剂：     | 干粉，泡沫，雾状水，二氧化碳   |
| 特定方法：       | 从上风处灭火，根据周围环境选择合适的灭火方法。非相关人员应该撤离至安全地方。周围一旦着火：如果安全，移去可移动容器。 |
| 消防员的特殊防护用具： | 灭火时，一定要穿戴个人防护用品。   |

## 6. 泄漏应急处理

**个人防护措施, 防护用具,**  
**紧急措施:**  
**环保措施:**  
**控制和清洗的方法和材料:**

使用个人防护用品。远离溢出物/泄露处并处在上风处。泄露区应该用安全带等圈起来, 控制非相关人员进入。  
防止进入下水道。  
清扫收集粉尘, 封入密闭容器。注意切勿分散。附着物或收集物应该立即根据合适的法律法规处置。

## 7. 操作处置与储存 处理

**技术措施:**

在通风良好处进行处理。穿戴合适的防护用具。防止粉尘扩散。处理后彻底清洗双手和脸。

**注意事项:**

如果粉尘或浮质产生, 使用局部排气。

**操作处置注意事项:**

避免接触皮肤、眼睛和衣物。

## 贮存

**储存条件:**

保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗处。  
远离不相容的材料比如氧化剂存放。

**包装材料:**

依据法律。

## 8. 接触控制和个体防护

**工程控制:**

尽可能安装封闭体系或局部排风系统, 操作人员切勿直接接触。同时安装淋浴器和洗眼器。

**个人防护用品**

**呼吸系统防护:**

防尘面具。依据当地和政府法规。

**手部防护:**

防护手套。

**眼睛防护:**

安全防护镜。如果情况需要, 佩戴面具。

**皮肤和身体防护:**

防护服。如果情况需要, 穿戴防护靴。

## 9. 理化特性

**外形 (20°C):**

固体

**外观:**

晶体-粉末

**颜色:**

白色类白色

**气味:**

无资料

**pH:**

无数据资料

**熔点:**

98 °C

**沸点/沸程**

245 °C

**闪点:**

无资料

**爆炸特性**

**爆炸下限:**

无资料

**爆炸上限:**

无资料

**密度:**

无资料

**溶解度:**

无资料

## 10. 稳定性和反应性

**稳定性:**

一般情况下稳定。

**反应性:**

未报道特殊反应性。

**须避免接触的物质**

氧化剂

**危险的分解产物:**

一氧化碳, 二氧化碳

## 11. 毒理学信息

|             |     |
|-------------|-----|
| 急性毒性：       | 无资料 |
| 对皮肤腐蚀或刺激：   | 无资料 |
| 对眼睛严重损害或刺激： | 无资料 |
| 生殖细胞变异原性：   | 无资料 |
| 致癌性：        |     |
| IARC =      | 无资料 |
| NTP =       | 无资料 |
| 生殖毒性：       | 无资料 |

## 12. 生态学信息

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| 生态毒性：                             |     |
| 鱼类：                               | 无资料 |
| 甲壳类：                              | 无资料 |
| 藻类：                               | 无资料 |
| 残留性 / 降解性：                        | 无资料 |
| 潜在生物累积 (BCF)：                     | 无资料 |
| 土壤中移动性                            |     |
| log水分配系数：                         | 无资料 |
| 土壤吸收系数 (Koc)：                     | 无资料 |
| 亨利定律                              | 无资料 |
| constant (PaM <sup>3</sup> /mol)： |     |

## 13. 废弃处置

如果可能，回收处理。请咨询当地管理部门。建议在可燃溶剂中溶解混合，在装有后燃和洗涤装置的化学焚烧炉中焚烧。废弃处置时请遵守国家、地区和当地的所有法规。

## 14. 运输信息

|        |             |
|--------|-------------|
| 联合国分类： | 与联合国分类标准不一致 |
| UN编号：  | 未列明         |

## 15. 法规信息

《危险化学品安全管理条例》（2002年1月26日国务院发布）：针对危险化学品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应的规定。

## 16. 其他信息

### 记载内容的供参考公司

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 公司：   | 梯希爱（上海）化成工业发展有限公司 |
| 地址：   | 上海化学工业区普工路96号     |
| 部门：   | 学术部               |
| 应急电话： | 021-67121388*461  |
| 传真号码： | 021-67121385      |

该SDS基于我们能收集到的信息编制而成，然而，关于数据和对危害和毒性的评估不作保证。使用前，请调查危害和毒性信息，应该优先考虑使用该产品的组织、地区和国家的法律法规。

考虑到安全问题，产品应该购买后立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出保质期时间使用或您有任何问题，请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于正常使用情况。如果是特殊使用情况，在普通安全措施外必须给予足够小心。应该注意到所有化学品都具有“未知的危害和毒性”，在不同使用条件、储存条件下会差异很大。该产品从开封到储存到废弃整个过程须由熟悉专业知识、有经验的操作人员使用或在专家指导下使用。基于每位使用者的个人责任必须建立安全的使用条件。