



修订日期: 02/17/2011

# 化学品安全技术说明书

## 1. 化学品及企业标识

产品名称:	4-Chloro-4' -hydroxydiphenyl Ether
TCI产品编码:	C2335
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	
急性毒性（经口）	第4级
严重损伤/刺激眼睛	第1级
皮肤敏感性	第1级
环境危害	未分类

### GHS标签元素

#### 图标或危害标志



#### 信号词

#### 危险描述

危险

吞咽有害。

造成严重眼损伤

可能导致皮肤过敏性反应

#### 防范说明

##### [预防]

避免吸入。

使用本产品时切勿吃东西，喝水或吸烟。

受污染的工作服不允许带出工作场所。

处理后要彻底清洗双手。

穿戴防护手套/护目镜/防护面具。

食入：若感不适，呼叫解毒中心/医生。漱口。

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。继续冲洗。

皮肤接触：用大量肥皂和水轻轻洗。

若皮肤刺激或发生皮疹：求医/就诊。

被污染的衣物清洗后方可重新使用。

立即呼叫解毒中心/医生。

根据当地政府规定把物品/容器交与工业废弃处理机构。

##### [急救措施]

##### [废弃处置]

### 3. 成分/组成信息

单一物质/混和物  
化学名(中文名):  
百分比:  
CAS编码:  
俗名:  
分子式:

单一物质  
4-氯-4'-羟基二苯醚  
>95. 0% (GC)  
21567-18-0  
4-(4-Chlorophenoxy) phenol  
C12H9ClO2

### 4. 急救措施

吸入:  
皮肤接触:  
  
眼睛接触:  
  
食入:  
  
紧急救助者的防护:

将受害者移到新鲜空气处, 保持呼吸通畅, 休息。立即呼叫解毒中心/医生。  
立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用大量肥皂和水轻轻洗。立即呼叫解毒中心/医生。  
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。立即呼叫解毒中心/医生。  
若感不适, 呼叫解毒中心/医生。漱口。  
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:  
特殊危险性:  
特定方法:  
  
消防员的特殊防护用具:

干粉, 泡沫, 雾状水, 二氧化碳  
小心, 燃烧或高温下可能分解产生毒烟。  
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。  
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:  
  
注意事项:  
操作处置注意事项:

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。  
如果粉尘或浮质产生, 使用局部排气。  
避免接触皮肤、眼睛和衣物。

#### 贮存

储存条件:  
  
包装材料:

保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗处。  
存放于惰性气体环境中。  
远离不相容的材料比如氧化剂存放。  
依据法律。

### 8. 接触控制和个体防护

工程控制:  
  
个人防护用品  
呼吸系统防护:  
手部防护:  
眼睛防护:

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。

防尘面具。依据当地和政府法规。  
防护手套。  
安全防护镜。如果情况需要, 佩戴面具。

## 8. 接触控制和个体防护

### 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-微浅黄色

### 气味:

无资料

### pH:

无数据资料

### 熔点:

83 ° C

### 沸点/沸程

169 ° C/0.3kPa

### 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。

### 避免接触的条件:

气敏

### 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, 氯化氢

## 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。