



修订日期: 02/24/2011

## 化学品安全技术说明书

### 1. 化学品及企业标识

产品名称:	(S)-3-Hydroxytetrahydrofuran
TCI产品编码:	T1716
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

易燃液体	第4级
------	-----

##### 健康危害

皮肤腐蚀/刺激	第2级
严重损伤/刺激眼睛	2A类

##### 环境危害

未分类

#### GHS标签元素

##### 图标或危害标志



##### 信号词

警告

##### 危险描述

可燃液体

造成皮肤刺激

造成严重眼刺激

#### 防范说明

##### [预防]

远离明火/热表面。

处理后要彻底清洗双手。

穿戴防护手套/护目镜/防护面具。

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。

眼睛接触: 求医/就诊

皮肤接触: 用大量肥皂和水轻轻洗。

若皮肤刺激: 求医/就诊。

脱掉被污染的衣物, 清洗后方可重新使用。

存放于通风良好处。保持凉爽。

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]

##### [储存]

##### [废弃处置]

### 3. 成分/组成信息

#### 单一物质/混和物

单一物质

### 3. 成分/组成信息

化学名(中文名): (S)-3-羟基四氢呋喃  
百分比: >98.0% (GC)  
CAS编码: 86087-23-2  
俗名: (S)-Tetrahydrofuran-3-ol  
分子式: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</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。用大量肥皂和水轻轻洗。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  
不适用的灭火剂: 棒状水  
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。  
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: 使用个人防护用品。远离溢出物/泄露处并处在上风处。确保足够通风。泄露区应该用安全带等圈起来, 控制非相关人员进入。  
环保措施: 防止进入下水道。  
控制和清洗的方法和材料: 用合适的吸收剂(如: 旧布, 干砂, 土, 锯屑)吸收泄漏物。一旦大量泄漏, 筑堤控制。附着物或收集物应该立即根据合适的法律法规废弃处置。  
副危险性的防护措施: 移除所有火源。一旦发生火灾应该准备灭火器。使用防火花工具和防爆设备。

### 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。防止烟雾产生。远离明火和热表面。  
注意事项: 采取措施防止静电积累。使用防爆设备。处理后彻底清洗双手和脸。  
操作处置注意事项: 使用封闭系统, 通风。  
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、通风良好处。  
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: 防毒面具。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) :	液体
外观:	透明
颜色:	无色-浅黄色
气味:	无资料
pH:	无数据资料
熔点:	无资料
沸点/沸程	80 ° C/2kPa
闪点:	79° C
爆炸特性	
爆炸下限:	无资料
爆炸上限:	无资料
密度:	1.11
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

**14. 运输信息**

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。