



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:	Tetrahydrofuran-2-carboxylic Acid
TCI产品编码:	T1348
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

皮肤腐蚀/刺激 1C类

严重损伤/刺激眼睛 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

### 危险描述

吞咽有害。

造成严重的皮肤灼伤和眼损伤

### 防范说明

#### [预防]

切勿吸入。

使用本产品时切勿吃东西，喝水或吸烟。

处理后要彻底清洗双手。

穿戴防护手套/护目镜/防护面具。

吸入：将受害者移到新鲜空气处，在呼吸舒适的地方保持休息。

食入：漱口。切勿催吐。

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：立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。

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。

存放处须加锁。

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  
化学名(中文名): 四氢呋喃-2-甲酸  
百分比: >98.0% (GC) (T)  
CAS编码: 16874-33-2  
俗名: 2-Tetrahydrofuroic Acid  
分子式: C<sub>5</sub>H<sub>8</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。立即呼叫解毒中心/医生。  
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。立即呼叫解毒中心/医生。  
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。立即呼叫解毒中心/医生。  
食入: 立即呼叫解毒中心/医生。漱口。切勿引吐。  
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: 使用特殊的个人防护用品(自携式呼吸器)。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。

### 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。处理后彻底清洗双手和脸。  
注意事项: 如果可能, 使用封闭系统。如果蒸气或浮质产生, 使用通风、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。  
依据法律。

#### 包装材料:

### 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。同时安装淋浴器和洗眼器。  
个人防护用品  
呼吸系统防护: 半面罩或全面罩呼吸器, 自携式呼吸器(SCBA), 供气呼吸器等。依据当地和政府法规, 使用通过政府标准的呼吸器。  
手部防护: 防渗手套。  
眼睛防护: 护目镜。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:**

防渗防护服。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:	浅黄色-深黄色
气味:	特殊味
pH:	无数据资料
熔点:	无资料
沸点/沸程	130 ° C/1. 3kPa
闪点:	无资料
爆炸特性	
爆炸下限:	无资料
爆炸上限:	无资料
蒸气压:	1. 3kPa/124°C
蒸气密度:	4. 0
密度:	1. 21
溶解度:	溶于: 水

**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, 碱
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:	第8类 腐蚀品
UN编号:	3265
正式运输名称:	腐蚀性液体，酸性的，有机的，不另作详细说明
包装等级:	III

### 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。