



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: Tetrahydrothiophene
TCI产品编码: T0114
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2级

健康危害

急性毒性(经口) 第4级

急性毒性(经皮) 第4级

急性毒性(吸入) 第4级

皮肤腐蚀/刺激 第2级

严重损伤/刺激眼睛 2A类

环境危害

急性水生毒性 第3级

慢性水生毒性 第3级

GHS标签元素

图标或危害标志



信号词

危险描述

危险

高度易燃液体和蒸气

吸入或皮肤接触或吞咽有害。

造成皮肤刺激

造成严重眼刺激

对水生生物有害

长期影响对水生生物有害

防范说明

2. 危险性概述

[预防]

远离热源/火花/明火/热表面。禁烟。
保持容器密闭。
使用防爆的电气/通风/照明设备。采取预防措施以防静电和火花引起的着火。
避免吸入。
只能在室外或通风良好的环境下使用。
避免释放到环境中。
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。

[急救措施]

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。若感不适，呼叫解毒中心/医生。
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。
眼睛接触：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：求医/就诊。
被污染的衣物清洗后方可重新使用。
若感不适：呼叫解毒中心/医生。
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。

[储存]

[废弃处置]

3. 成分/组成信息

单一物质/混和物

单一物质

化学名(中文名)：

四氢噻吩

百分比：

>99.0% (GC)

CAS编码：

110-01-0

分子式：

C₄H₈S

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。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，呼叫解毒中心/医生。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

特殊危险性：

小心，燃烧或高温下可能分解产生毒烟。

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：喷水，保持容器冷却。如果安全，消除一切火源。

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，

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。

紧急措施：

防止进入下水道。

环保措施：

6. 泄漏应急处理

控制和清洗的方法和材料:

回收到密闭容器前用干砂或惰性吸收剂吸收泄漏物。一旦大量泄漏，筑堤控制。附着物或收集物应该根据相关法律法规废弃处置。

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。远离热源/火花/明火/热表面。禁烟。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。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。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。

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

防毒面具。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。

防护服。如果情况需要，穿戴防护靴。

呼吸系统防护:

手部防护:

眼睛防护:

皮肤和身体防护:

9. 理化特性

外形 (20°C) :

液体

外观:

透明

颜色:

无色-几乎无色

气味:

无资料

pH:

无数据资料

熔点:

无资料

沸点/沸程

121 ° C

闪点:

13° C

爆炸特性

无资料

爆炸下限:

无资料

爆炸上限:

无资料

密度:

1. 00

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, 硫氧化物

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

11. 毒理学信息

致癌性:

IARC =	无资料
NTP =	无资料
生殖毒性:	无资料
RTECS 号码:	XN0370000

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 constant (PaM ³ /mol) :	无资料

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，焚烧时需要特别注意该物质是高度可燃的。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3类 易燃液体。
UN编号:	2412
正式运输名称:	四氢噻吩
包装等级:	II

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。

《危险化学品名录(2002版)》CN编号: 32111

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。