



修订日期: 02/21/2011

# 化学品安全技术说明书

## 1. 化学品及企业标识

产品名称:	Ethyl Glutaryl Chloride
TCI产品编码:	E0451
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
金属腐蚀性	第1级

#### 健康危害

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

可燃液体

可能腐蚀金属

造成严重的皮肤灼伤和眼损伤

#### 防范说明

##### [预防]

远离明火/热表面。

只可存放于原用的容器内。

切勿吸入。

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。

吸收溢出物, 防止材料被损坏。

##### [急救措施]

## 2. 危险性概述

### [储存]

存放于通风良好处。保持凉爽。

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。

### [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):

戊二酸单乙酯酰氯

### 百分比:

>98.0% (T)

### CAS编码:

5205-39-0

### 俗名:

Ethyl 4-(Chloroformyl)butyrate , Glutaric Acid Monoethyl Ester Chloride

### 分子式:

C<sub>7</sub>H<sub>11</sub>ClO<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，二氧化碳

### 不适用的灭火剂:

水

### 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。

### 消防员的特殊防护用具:

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，

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。

### 紧急措施:

防止进入下水道。

### 环保措施:

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。

### 控制和清洗的方法和材料:

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

切勿与水接触。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。

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。

使用封闭系统，通风。

### 注意事项:

避免接触皮肤、眼睛和衣物。

### 操作处置注意事项:

可能产生高压。小心打开。

使用耐腐蚀设备。

### 贮存

### 储存条件:

保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗、通风良好处。

## 7. 操作处置与储存

存放于惰性气体环境中。  
防湿。  
存放处须加锁。  
远离不相容的材料比如氧化剂存放。  
依据法律。只可存放在原用的容器内。

**包装材料:**

## 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:**

**皮肤和身体防护:**

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。

全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。

防渗手套。

护目镜。如果情况需要，佩戴面具。

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) :**

**外观:**

**颜色:**

**气味:**

**pH:**

**熔点:**

**沸点/沸程**

**闪点:**

**爆炸特性**

**爆炸下限:**

**爆炸上限:**

**密度:**

**溶解度:**

液体

透明

无色-浅黄色

无资料

无数据资料

无资料

108 ° C/1. 3kPa

82° C

无资料

无资料

1. 14

无资料

## 10. 稳定性和反应性

**稳定性:**

**反应性:**

**避免接触的条件:**

**须避免接触的物质**

**危险的分解产物:**

一般情况下稳定。

与水接触分解并产生有毒气体。

潮敏

氧化剂

一氧化碳，二氧化碳，氯化氢

## 11. 毒理学信息

**急性毒性:**

**对皮肤腐蚀或刺激:**

**对眼睛严重损害或刺激:**

**生殖细胞变异原性:**

**致癌性:**

IARC =

NTP =

**生殖毒性:**

无资料

无资料

无资料

无资料

无资料

无资料

无资料

## 12. 生态学信息

**生态毒性:**

**鱼类:**

无资料

## 12. 生态学信息

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 <sup>3</sup> /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。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。