



梯希爱（上海）化成工业发展有限公司

巴豆绿(顺反异构体混和物)

修改号码: 1

修订日期: 02/17/2011

Page 1 of 4

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: Crotyl Chloride (cis- and trans- mixture)  
TCI产品编码: C0145  
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

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

危险描述

危险

高度易燃液体和蒸气

吞咽有害。

造成皮肤刺激

造成严重眼刺激

防范说明

[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。

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。

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。

脱掉被污染的衣物, 清洗后方可重新使用。

[急救措施]

## 2. 危险性概述

[储存]

[废弃处置]

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。

## 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

巴豆绿(顺反异构体混和物)

>95. 0% (GC)

591-97-9

2-Buten-1-yl Chloride (cis- and trans- mixture), 1-Chloro-2-butene (cis- and trans- mixture)

C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>Cl

## 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，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，二氧化碳

不适用的灭火剂:

水（有可能扩大灾情。）

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:

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。

控制和清洗的方法和材料:

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。

副危险性的防护措施

## 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。

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。

### 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。

## 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:	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-微浅黄色
气味:	无资料
pH:	无数据资料
熔点:	无资料
沸点/沸程	83 ° C
闪点:	-19° C
爆炸特性	
爆炸下限:	无资料
爆炸上限:	无资料
密度:	0.93
溶解度:	无资料
自燃温度:	510° C

## 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, 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
RTECS 号码:	EM4264000

## 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

**12. 生态学信息**

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，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: 1993  
正式运输名称: 易燃液体, 不另作详细说明  
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: 32038

**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。