



梯希爱(上海)化成工业发展有限公司

修改号码： 1

修订日期： 10/06/2018

Page 1 of 4

修订日期： 10/06/2018

化学品安全技术说明书

1. 化学品及企业标识

产品名称：乙酸4-戊烯酯
TCI产品编码：A1345
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-CN@TCIchemicals.com
应急电话：0532-83889090
修改号码：1

2. 危险性概述

GHS分类

物理性危害

易燃液体 第3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

急性水生毒性 第1级

GHS标签元素

图标或危害标志



信号词 危险描述

警告
易燃液体和蒸气
造成皮肤刺激
造成严重眼刺激
对水生生物有极毒性

防范说明

[预防]

远离热源、火花、明火和热表面。禁止吸烟。
保持容器密闭。

容器和接收设备固定并着地放置。

使用防爆的电器、通风设施和照明设备。仅使用无火花工具。对于静电放电采取预防措施。

避免释放到环境中。

作业后彻底洗手和洗脸。

戴防护手套、眼部防护。

如果皮肤沾染：用大量水冲洗。如果发生皮肤刺激：求医或就诊。脱掉受沾染的衣物，且清洗后方能再次使用。

如果进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如果戴有隐形眼镜且可方便取出，取出隐形

[急救措施]

眼镜。继续冲洗。如果眼睛刺激持续：求医或就诊。

火灾时：使用化学干粉、干砂或泡沫灭火。

收集溢出物。

存放在通风良好的地方。保持低温。

内容物和容器的废弃处置，请遵守当地、地区和国家的法律法规。

[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)：

百分比：

CAS RN :

俗名：

分子式：

单一物质

乙酸4-戊烯酯

>98.0%(GC)

1576-85-8

5-Acetoxy-1-pentene , Acetic Acid 4-Pentenyl Ester

C₇H₁₂O₂

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。

眼睛接触：

若皮肤刺激或发生皮疹：求医/就诊。

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，二氧化碳

不适用的灭火剂：

水(有可能扩大灾情。)

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。

灭火时，一定要穿戴个人防护用品。

消防员的特殊防护用具：

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。

小心，切勿排入河流等。因为考虑对环境有负面影响。

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。

包装材料：

依据法律。

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。

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。

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

151 ° C

闪点：

45° C

爆炸特性

爆炸下限： 无资料

爆炸上限： 无资料

密度：

0.91

溶解度：

[水] 无资料

[其他溶剂] 无资料

10. 稳定性和反应性

化学稳定性：

一般情况下稳定。

危险反应的可能性：

未报道特殊反应性。

避免接触的条件：

火花, 明火, 静电

须避免接触的物质

氧化剂

危险的分解产物:

二氧化碳, 一氧化碳

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^{-3/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3类 易燃液体。
UN编号：	3272
正式运输名称：	酯类, 不另作详细说明
包装等级：	III
海洋污染物：	Y

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，2011年2月16日修订)：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：	0532-83889090
传真号码：	021-67121385

该化学品安全技术说明书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，并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，产品购买后应该立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出预期使用时间后使用或者您有任何问题，请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于普通使用情况。如果是特殊使用情况，在普通安全措施外必须做好额外的安全防护措施。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。每位使用者都有责任建立安全的使用环境。