



梯希爱(上海)化成工业发展有限公司

修改号码： 1

修订日期： 10/08/2018

Page 1 of 4

修订日期： 10/08/2018

## 化学品安全技术说明书

### 1. 化学品及企业标识

产品名称： 对甲基苯甲醛  
TCI产品编码： T0259  
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4级

##### 健康危害

急性毒性(经口) 第4级

急性毒性(经皮) 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

警告

##### 危险描述

可燃液体

皮肤接触或吞咽有害

造成皮肤刺激

造成严重眼刺激

#### 防范说明

##### [预防]

远离明火和热表面。禁止吸烟。

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

作业后彻底洗手和洗脸。

戴防护手套、防护服、眼部防护。

如果吞咽：如有不适，呼叫中毒控制中心或者医生。漱口。

如果皮肤沾染：用肥皂洗完后用大量水冲洗。如有不适，呼叫中毒控制中心或者医生。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。

##### [急救措施]

[储存]  
[废弃处置]

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。

### 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  
对甲基苯甲醛  
>98.0%(GC)  
104-87-0  
4-Methylbenzaldehyde  
C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O

### 4. 急救措施

吸入：  
皮肤接触：  
  
眼睛接触：  
  
食入：  
  
紧急救助者的防护：

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。  
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。  
若感不适，呼叫解毒中心/医生。漱口。

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：  
不适用的灭火剂：  
特定方法：  
  
消防员的特殊防护用具：

干粉，泡沫，雾状水，二氧化碳  
棒状水  
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：  
环保措施：  
控制和清洗的方法和材料：  
  
副危险性的防护措施

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。  
防止进入下水道。  
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。  
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：  
  
注意事项：  
操作处置注意事项：

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。  
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：  
  
包装材料：

保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗、通风良好处。  
存放于惰性气体环境中。  
远离不相容的材料比如氧化剂存放。  
气敏  
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，操作人员切勿直接接触。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 -几乎无色

气味：

无资料

pH:

无数据资料

熔点：

无资料

沸点/沸程

204 ° C

闪点：

88° C

爆炸特性

爆炸下限：

无资料

爆炸上限：

无资料

密度：

1.02

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：

明火

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：

orl-mus LD50:3200 mg/kg

orl-rat LD50:1600 mg/kg

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：

无资料

IARC =

无资料

NTP =

无资料

生殖毒性：

无资料

RTECS 号码:

CU7034500

## 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：	与联合国分类标准不一致
UN编号：	未列明

## 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。