



梯希爱(上海)化成工业发展有限公司

修改号码： 1

修订日期： 10/05/2018

Page 1 of 4

修订日期： 10/05/2018

## 化学品安全技术说明书

### 1. 化学品及企业标识

产品名称： 2-苯甲酰苯甲酸甲酯  
TCI产品编码： B1231  
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	未分类
健康危害	未分类
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	无
信号词	无信号词
危险描述	对水生生物有害 长期影响对水生生物有害

#### 防范说明

[预防] 避免释放到环境中。  
[废弃处置] 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)： 2-苯甲酰苯甲酸甲酯  
百分比： >98.0%(GC)  
CAS RN： 606-28-0  
俗名： 2-Benzoylbenzoic Acid Methyl Ester , Benzophenone-2-carboxylic Acid Methyl Ester , Methyl Benzophenone-2-carboxylate  
分子式： C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O<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。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。用水清洗皮肤/淋浴。

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，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，雾状水，二氧化碳

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：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。

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，

使用个人防护用品。远离溢出物/泄露处并处在上风处。

紧急措施：

泄露区应该用安全带等圈起来，控制非相关人员进入。

环保措施：

防止进入下水道。

控制和清洗的方法和材料：

清扫收集粉尘，封入密闭容器。注意切勿分散。附着物或收集物应该立即根据合适的法律法规处置。

#### 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。防止粉尘扩散。处理后彻底清洗双手和脸。

注意事项：

如果粉尘或浮质产生，使用局部排气。

操作处置注意事项：

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、阴暗处。

包装材料：

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，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：防尘面具。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) :	固体
外观 :	晶体 -粉末
颜色 :	白色 类白色
气味 :	无资料
pH:	无数据资料
熔点 :	52° C
沸点/沸程	352 ° C
闪点 :	无资料
<b>爆炸特性</b>	
<b>爆炸下限 :</b>	无资料
<b>爆炸上限 :</b>	无资料
密度 :	无资料
溶解度 :	
[水]	不溶于 (80mg/L, 25°C)
[其他溶剂]	
溶于 :	甲醇, 许多有机溶剂
log水分配系数 =	2.7

**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。
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 :	48h LC50:20 ppm (Oryzias latipes)
甲壳类 :	无资料
藻类 :	无资料
残留性 / 降解性 :	1 % (by BOD), 12 % (by HPLC), 2 % (by TOC)
潜在生物累积 (BCF):	0.3 - 7.2 (conc. 200 ppb), 2.4 - 14 (conc. 20 ppb)
土壤中移动性	
log水分配系数 :	2.7
土壤吸收系数 (Koc) :	无资料
亨利定律	$1.3 \times 10^{-3}$
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。建议在可燃溶剂中溶解混合，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。