

## 1. 化学品及企业标识

化学品俗名或商品名: 六甲基二硅氧烷  
CAS编码: 107-46-0  
公司: 唐缘生命科学(上海)有限公司  
公司地址: 上海市金山区山阳镇浦卫公路  
16299 弄13号  
邮政编码: 201206  
电话号码: 400-618-1121  
电子邮件地址: sales@townyuan.com  
修订日期: 2021年12月12日

## 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

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

#### 危险描述

高度易燃液体和蒸气

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。

处理后要彻底清洗双手。

穿戴防护手套/护目镜/防护面具。

##### [急救措施]

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。

##### [储存]

存放于通风良好处。保持凉爽。

##### [废弃处置]

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 单一物质  
化学名(中文名)：六甲基二硅氧烷  
CAS编码：107-46-0  
分子式：C6H18Si2O

### 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，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。  
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：  
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。  
副危险性的防护措施 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。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。后彻底清洗双手和脸。  
注意事项：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。  
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、通风良好处。  
存放于惰性气体环境中。  
防湿。  
远离不相容的材料比如氧化剂存放。  
潮湿  
包装材料：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-几乎无色

气味：几乎无味

pH: 无数据资料

熔点：无资料

沸点/沸程 100 °C

闪点：-2°C

爆炸特性

爆炸下限：0.6%

爆炸上限：19.7%

蒸气压：5.6kPa/25°C

蒸气密度：5.5

密度：0.77

溶解度：

[水] 不溶于

[其他溶剂]

溶于：酒精

log水分配系数 = 4.2

## 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, 强酸, 强碱

危险的分解产物: 一氧化碳, 二氧化碳, 氧化硅

## 11. 毒理学信息

急性毒性：ihl-rat LC50:15956 ppm/4H

ipr-mus LD50:4500 mg/kg

orl-rat LDLo:8 mL/kg

skn-rbt LD50:16 mL/kg

对皮肤腐蚀或刺激：skn-rbt 500 mg/24H MLD

对眼睛严重损害或刺激：eye-rbt 100 uL/24H MLD

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: JM9237000

## 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): 900

土壤中移动性

log水分配系数：4.2

土壤吸收系数 (Koc) : 4600

亨利定律 4.6 x 105

constant(PaM3/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，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。

该产品被列入《危险化学品目录（2015版）》，序号：1346

## 16. 其他信息

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。