



安全技术说明书根据GB/T 16483-2008

第 1 页共 8 页

LOCTITE 242 250ML 2/CASE M/L

安全技术说明书编号: 150233  
V001.8

修订: 21.02.2013

发布日期: 09.10.2014

第一部分化学品及企业标识

化学品中文名称: LOCTITE 242 250ML 2/CASE M/L  
推荐用途: 厌氧

企业信息:  
汉高(中国)投资有限公司  
张衡路928号  
201203 中国上海市浦东新区

中国

电话: 400-9999-406  
传真:

生效日期: 21.02.2013

应急信息: 应急电话: [www.loctiteletai.com](http://www.loctiteletai.com)

第二部分危险性概述

物质或混合物的分类根据GB 13690-2009 (化学品分类和危险性公示通则):

<u>危险分类</u>	<u>危险类别</u>	<u>接触途径</u>	<u>靶器官</u>
眼损伤/眼刺激	第2A类	眼睛接触	
特异性靶器官系统毒性 一次性接触	第3类		肺

标签要素根据GB 15258-2009 (化学品安全标签编写规定):

象形图:



信号词: 警告

危险性说明: H319造成严重眼刺激。  
H335可能引起呼吸道刺激。

- 防范说明（预防）： P261避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。  
P271只能在室外或通风良好之处使用。  
P280戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
- 防范说明（响应）： P305+P351+P338  
如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。  
P337+P313如仍觉眼刺激：求医/就诊。  
P304+P340如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。  
P312如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。
- 防范说明（储存）： P403+P233存放在通风良好的地方。保持容器密闭。  
P405存放处须加锁。
- 防范说明（处置）： P501根据产品安全技术说明书第13部分处置。

### 第三部分成分/组成信息

成分信息： 厌氧密封剂

根据GB 13690-2009公布的有害物质：

有害物成分 CAS-No.	含量	GHS分类
1-甲基-1-苯基乙基过氧化氢 80-15-9	1- 10%	急性毒性4;经皮 H312 特异性靶器官系统毒性-反复接触2 H373 急性毒性3;吸入 H331 急性毒性4;经口 H302 有机过氧化物E H242 对水生环境有慢性危害2 H411 皮肤腐蚀1B H314
异丙苯 98-82-8	0,1- 1%	易燃液体3 H226 吸入危害1 H304 特异性靶器官系统毒性一次性接触3 H335 对水生环境有慢性危害2 H411

只有那些根据GB13690-2009分类为有害的物质才被列入该表格。关于危险性说明（H词组）代号的全文请参考第16部分“其他信息”。

### 第四部分急救措施

- 皮肤接触： 用水冲洗皮肤。  
万一有不利健康影响，咨询医生。
- 眼睛接触： 用大量水冲洗眼睛至少5分钟，如果刺激反应持续，就医。
- 吸入： 由于产品的挥发性较小，不会成为问题。但如果感觉不适，将患者移至新鲜空气处。

食入： 漱口，给饮1~2杯水，不得催吐。  
万一有不利健康影响，咨询医生。

#### 第五部分消防措施

有害燃烧产物： 碳氧化物、氮氧化物、刺激性有机蒸气。  
灭火剂： 泡沫，灭火干粉，二氧化碳  
灭火方法： 万一起火，用泡沫或干粉灭火剂。  
灭火注意事项： 无

#### 第六部分泄漏应急处理

应急处理： 确保足够的通风。  
消除方法： 泄漏量小时，用纸、毛巾擦去，并置于容器中待进一步处置。  
泄漏量大时，使用惰性材料吸收，保存于密闭的容器中，待进一步处理。

#### 第七部分操作处置与储存

操作注意事项： 仅在通风良好的场所使用。  
应穿戴手套及安全护目镜。  
避免长时间或频繁与皮肤接触，使发生过敏反应的风险最小化。  
储存注意事项： 在8-21°C (46.4-69.8°F)  
温度下于原装容器中贮存，不要将残余的产品倒回到容器以免降低产品的保存期限。  
存储/运输时的控制温度： 保存于阴凉、通风良好的场所，远离热源、火花和明火。容器不用时保持密闭。

#### 第八部分接触控制/个体防护

有害物成分	国家标准 GBZ 2.1-2007	ACGIH	NIOSH	OSHA
1-甲基-1-苯基乙基过氧化氢	无	无		无
异丙苯	无	50 ppmTWA		无

工程控制： 没有提出具体的通风要求，但如果空气中的浓度高于职业接触限值时，仍要求采用强制通风方式。  
呼吸系统防护： 仅在通风良好的场所使用。  
眼睛防护： 戴防护眼镜。  
身体防护： 穿戴适当的防护服。  
手防护： 在有长期或重复与皮肤接触机会的环境中，推荐采用聚氯乙烯或腈橡胶长手套或相当的抗溶剂手套。

推荐使用个人防护设备的象形图：



第九部分理化特性

性状:	液体	外观:	蓝色 液体
pH值:	不适用	熔点 (°C):	无资料。
沸点 (°C):	> 149°C (> 300.2°F)	相对密度 (水=1):	1,1 g/cm <sup>3</sup>
闪点 (°C):	> 93,3°C (> 199.94°F)	引燃温度 (°C):	无资料。
溶解性:	轻微的 (溶剂:水) 粘度:		800 - 1.600 mPa.s

第十部分稳定性和反应活性

稳定性:	稳定
避免接触的条件:	正常储存和使用条件下保持稳定。
禁配物:	强氧化剂。 自由基引发剂。 强还原剂。 碱金属。 除氧剂。 其他聚合引发剂。 铜。 铁。 锌。 铝。 铁锈。
分解产物:	碳氧化物。 硫氧化物。 氮氧化物。 刺激性有机蒸气。
聚合危害:	不会发生。

第十一部分毒理学资料

毒理信息:  
对本品, 没有任何毒理学实验数据。

经口毒性:  
如果食入, 本材料被认为是低毒的。  
可能对消化系统产生刺激作用。

其它信息:  
无资料。

急性毒性:

有害物成分 CAS-No.	数值类型	值	接触途径	接触时间	生物种类	测试方法
1-甲基-1- 苯基乙基过氧化氢 80-15-9	LD50	550 mg/kg	经口 吸入 经皮	4 h	大鼠 大鼠 大鼠	
	LC50	220 ppm				
	LD50	500 mg/kg				

皮肤腐蚀/刺激:

有害物成分 CAS-No.	结果	接触时间	生物种类	测试方法
1-甲基-1- 苯基乙基过氧化氢 80-15-9	腐蚀性		家兔	

微生物细胞突变:

有害物成分 CAS-No.	结果	研究方法	代谢作用/接触时间	生物种类	测试方法
1-甲基-1-苯基乙基过氧化氢 80-15-9	阳性的	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	没有		世界经济合作与发展组织 准则 471 (细菌回复突变试验)
1-甲基-1-苯基乙基过氧化氢 80-15-9	阴性的	表皮的		家鼠	

第十二部分生态学资料

生态信息:

禁止排入下水道、地表水、地下水。

生态毒性:

无资料。

持久性和降解性:

完全生物降解能力:

无资料。

生物累积潜力:

无资料。

其他危害效应：  
无资料。

毒性：

有害物成分 CAS-No.	数值类型	值	急性毒性研究	接触时间	生物种类	测试方法
1-甲基-1-苯基乙基过氧化氢 80-15-9	LC50	3,9 mg/l	鱼类	96 h	虹鳟	世界经济合作与发展组织准则 203 (鱼类,急性毒性试验)
1-甲基-1-苯基乙基过氧化氢 80-15-9	EC50	18 mg/l	Daphnia	48 h	大型蚤	世界经济合作与发展组织准则 202 (蚤类急性活动抑制试验)
1-甲基-1-苯基乙基过氧化氢 80-15-9	ErC50	3,1 mg/l	Algae	72 h	近头状伪蹄形藻	世界经济合作与发展组织准则 201 (藻类, 生长抑制试验)
异丙苯 98-82-8	LC50	4,8 mg/l	鱼类	96 h	虹鳟	世界经济合作与发展组织准则 203 (鱼类,急性毒性试验)
异丙苯 98-82-8	EC50	4 mg/l	Daphnia	48 h	大型蚤	世界经济合作与发展组织准则 202 (蚤类急性活动抑制试验)
异丙苯 98-82-8	EC50	2,6 mg/l	Algae	72 h	羊角月芽藻 (新名称: 近头状伪蹄形藻)	世界经济合作与发展组织准则 201 (藻类, 生长抑制试验)

持久性和降解性：

有害物成分 CAS-No.	结果	接触途径	降解性	测试方法
1-甲基-1-苯基乙基过氧化氢 80-15-9			18 %	世界经济合作与发展组织准则 301 E (快速生物降解性: 改进的OECD 筛选试验)
异丙苯 98-82-8		需氧的	86 %	

生物富集/土壤中迁移性：

有害物成分 CAS-No.	LogKow	生物富集因子	接触时间	生物种类	温度	测试方法

1-甲基-1-苯基乙基过氧化氢 80-15-9		9,1		计算		世界经济合作与发展组织 准则 305 (生物浓缩: 流水式鱼类 试验)
1-甲基-1-苯基乙基过氧化氢 80-15-9	2,16					
异丙苯 98-82-8		35,5		鲫鱼		世界经济合作与发展组织 准则 305 (生物浓缩: 流水式鱼类 试验)
异丙苯 98-82-8	3,55				23°C	世界经济合作与发展组织 准则 107 (分配系数 (正辛醇/水) , 摇瓶法)

### 第十三部分 废弃处置

- 产品处置: 如果本产品的废弃物根据GB 5085.7-2007  
《危险废物鉴别标准通则》分类为危险废物, 依据《危险化学品安全管理条例》、  
《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《国家危险废物名录》处置。
- 污染包装处置: 使用后, 含有残留物的试管、罐头、瓶子应作为化学污染废物, 在指定的废物处理  
场所废弃处置。  
需根据国家法规处置。

### 第十四部分 运输信息

- 基本信息:  
非危险品参照RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 运输注意事项: 交通运输需组照当地或者国家法规。确保容器不泄漏, 坍塌, 或  
在运输时被损坏。

### 第十五部分 法规信息

下列法律法规对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定:  
《中华人民共和国安全生产法》(2002年6月29日第九届全国人大常委会第二十八次会议通过);  
《中华人民共和国职业病防治法》(2011年12月31日第十一届全国人大常委会第二十四次会议通过);  
《中华人民共和国环境保护法》(1989年12月26日第七届全国人大常委会第十一次会议通过);  
《危险化学品安全管理条例》(2011年2月16日国务院第144次常务会议通过);  
《安全生产许可证条例》(2004年1月7日国务院第34次常务会议通过)。

中国现有化学物质名录: 所有成分已经列入《中国现有化学物质名录》, 或者从《中国现有化学物质名录》中豁免。

### 第十六部分 其他信息

- 填表时间: 09.10.2014  
填表部门: 田大永, 中国区产品安全和法规事务专员。

免责声明:

本信息的公开是基于我们目前的知识水平及产品发布时的有关资料。仅从安全要求的角度描述产品，不担保任何其他特性。

本文中所含的各种数据仅供参考，并被认为是可靠的。对于任何人采取汉高公司无法控制的方法得到的结果，汉高公司恕不负责。自行决定把本品用在本文中提及的生产方法上，及采取本文中提及的措施来防止产品在贮存和使用过程中可能发生的损失和人身伤害都是用户自己的责任。鉴于此，汉高公司明确声明对所有因销售汉高品或者特定场合下使用汉高产品而出现的所有问题，包括针对某一特殊用途的可商品化和适用性的问题，均不承担责任。汉高公司明确声明对任何必然的或者意外的损失包括利润方面的损失都不承担责任。

其他:

第三部分词组代号解释如下:

H226易燃液体和蒸气。

H242遇热可能起火。

H302吞咽有害。

H304吞咽并进入呼吸道可能致命。

H312皮肤接触有害

H314造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

H331吸入会中毒。

H335可能引起呼吸道刺激。

H373长期或重复接触可能对器官造成伤害。

H411对水生生物有毒并具有长期持续影响。