



安全技术说明书根据GB/T 16483-2008

第 1 页共 9 页

LOCTITE 272

安全技术说明书编号: 153465
V001.6

修订: 17.04.2014

发布日期: 15.11.2014

第一部分化学品及企业标识

化学品中文名称: LOCTITE 272
推荐用途: 厌氧密封胶

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: 17.04.2014

应急信息: 应急电话: 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):

危险分类	危险类别	接触途径	靶器官
皮肤腐蚀/刺激	第2类	皮肤接触	
皮肤敏化作用	第1类	皮肤接触	
眼睛刺激或腐蚀	第1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:

危险

危险性说明:

H315造成皮肤刺激。
H317可能导致皮肤过敏反应
H318造成眼严重损伤。
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。 P272受沾染的工作服不得带出工作场地。 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）：	P302+P352如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗。 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。 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。 P310立即呼叫解毒中心或医生。 P312如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。 P332+P313如发生皮肤刺激：求医/就诊。 P333+P313如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。 P362脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。 P363沾染的衣服清洗后方可重新使用。
防范说明（储存）：	P403+P233存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

第三部分成分/组成信息

成分信息：

甲基丙烯酸树脂螺纹锁

根据GB 13690-2009公布的有害物质：

有害物成分 CAS-No.	含量	GHS分类
1,3-亚苯基-二(1H-2,5-吡咯二酮) 3006-93-7	10- 30%	皮肤刺激2;皮肤 H315 皮肤敏化作用1;皮肤 H317 眼睛刺激或腐蚀1 H318 急性毒性2;吸入 H330
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	1- 10%	皮肤敏化作用1 H317 严重眼刺激2 H319
1-甲基-1-苯基乙基过氧化氢 80-15-9	1- 10%	急性毒性4;皮肤 H312 特异性靶器官系统毒性-反复接触2 H373 急性毒性4;口服 H302 有机过氧化物E H242 急性毒性3;吸入 H331 皮肤腐蚀1B H314 对水生环境有慢性危害2 H411
乙酞苯肼 114-83-0	0,1- 1%	急性毒性3;口服 H301 急性毒性4;皮肤 H312 皮肤刺激2;皮肤 H315 严重眼刺激2 H319 急性毒性4;吸入 H332 特异性靶器官系统毒性一次性接触3;吸入 H335 致癌性2 H351

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：

用流动清水和肥皂清洗。
如果刺激反应持续，就医。
- 眼睛接触：

立即用大量流动清水冲洗（10分钟），就医。
- 吸入：

移至新鲜空气处。如果症状持续，就医。
- 食入：

漱口，给饮1~2杯水。禁止催吐。寻求医生帮助。

第五部分消防措施

- 有害燃烧产物：

氮氧化物。
碳氧化物。
热分解可导致刺激性气体和蒸气释放。

灭火剂: 如果着火材料含有该产品, 使用干粉, 泡沫或二氧化碳灭火。

灭火方法: 万一着火, 用雾状水保持容器冷却。

灭火注意事项: 无
戴自给式呼吸设备。

第六部分泄漏应急处理

应急处理: 避免与皮肤和眼睛接触。
不得使产品排入下水道。

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。
避免与皮肤和眼睛接触。
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: 无资料。

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
1,3-亚苯基-二(1H-2,5-吡咯二酮)	无	无		无
甲基丙烯酸-β-羟丙酯	无	无		无
1-甲基-1-苯基乙基过氧化氢	无	无		无
乙酰苯肼	无	无		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: 戴紧密封合的护目镜。

身体防护: 穿戴适当的防护服。

手防护: 防化学手套 (EN374)。对短期接触或溅射情况 (推荐: 防护系数最少2级, 按照EN 374相应的渗透时间大于30分钟): 腈橡胶 (NBR; ≥ 0.4 mm厚度)。对较长的, 直接接触 (推荐: 防护系数为6级, 按照EN374相应的渗透时间大于480分钟): 腈橡胶 (NBR; ≥ 0.4 mm厚度)。信息来自于文献资料以及手套制造商提供的资料, 或按照相似物质进行类推得出的。请注意在实际工作中, 防护手套的工作寿命可能显著的缩短, 低于EN 374所确定的渗透时间。这是由于多种影响因素 (如温度) 确定的结果。如果有磨损和破缝, 应更换手套。

其他防护: 个人防护设备的选用必需至少遵守下列法律和标准, 《中华人民共和国职业病防治法》(2001年10月27日第九届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过), 《个体防护设备选用规范》(GB/T 11651-2008)。
应遵守良好的工业操作规范

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：	橘红色
pH值：	3 - 6	熔点（℃）：	液体
闪点（℃）：	> 93,3°C (> 199.94°F)	引燃温度（℃）：	无资料。
溶解性：	轻微的 (溶剂:水)	粘度：	无资料。

第十部分稳定性和反应活性

稳定性：	在推荐贮存条件下稳定。
避免接触的条件：	参考 "操作处置与储存" (第七部分)和 "禁配物" (第十部分)。 高温。
禁配物：	还原剂。 强碱。 强酸和氧化剂。 其他聚合引发剂。
分解产物：	碳氧化物。 氮氧化物。 刺激性有机蒸气。
聚合危害：	当过量的过氧化物和金属污染存在时时可能产生危险聚合物。

第十一部分毒理学资料

毒理信息：
无实验室动物测试数据。

经口毒性：
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
1,3-亚苯基-二(1H-2,5-吡咯二酮) 3006-93-7	LD50	2.025 mg/kg	经口		大鼠	
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1			经口吸入经皮			
1-甲基-1-苯基乙基过氧化氢 80-15-9	LD50	550 mg/kg	经口		大鼠	

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。
可生物降解产品,生态毒性低。
乐泰的固化产品为典型的聚合物,不引起任何急性环境危害。
生物需氧量及化学需氧量不显著。

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
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	LC50	493 mg/l	鱼类	48 h	圆腹雅罗鱼	DIN 38412-15
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)

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
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	快速生物降解性	需氧的	94,2 %	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)
1-甲基-1-苯基乙基过氧化氢 80-15-9		无数据	0 %	世界经济合作与发展组织准则 301 B (快速生物降解性：CO2产生试验)

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
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	0,97					
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					
乙酰苯肼 114-83-0	0,74					

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：15.11.2014
填表部门：Lisa Zhang,
产品安全与法规事务高级专员。如需安全与法规信息，请联系：产品安全与法规事务部，中国上海，+86-21-2891 5060。

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:

H242遇热可能起火。

H301吞咽会中毒。

H302吞咽有害。

H312皮肤接触有害

H314造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

H315造成皮肤刺激。

H317可能导致皮肤过敏反应

H318造成眼严重损伤。

H319造成严重眼刺激。

H330吸入致命。

H331吸入会中毒。

H332吸入有害。

H335可能引起呼吸道刺激。

H351怀疑会致癌。

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。