



安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008

第 1 页 共 10 页

LOCTITE 567 LOW STRENGTH THREAD SEALANT 又名 LOCTITE®
567™ PST® PIPE SEALAN

安全技术说明书编号: 153487
V001.9

修订: 14. 04. 2016

发布日期: 05. 09. 2019

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称: LOCTITE 567 LOW STRENGTH THREAD SEALANT 又名 LOCTITE® 567™ PST® PIPE SEALAN

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: +86-21-2891 8000
传真: +86-21-2891 5137

生效日期: 14. 04. 2016

应急信息: 应急电话: +86 532 8388 9090 (24小时)。

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
皮肤敏化作用

危险类别
类别 1

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:	H317 可能导致皮肤过敏反应
预防措施:	P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 P272 受污染的工作服不得带出工作场地。 P280 戴防护手套
事故响应:	P302+P352 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。 P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。 P362+P364 脱掉所有污染的衣服, 清洗后方可重新使用。
废弃处置:	P501 在适合的处置和废弃设施内, 按照可用的法律法规要求, 以及废弃时的产品特性, 废弃处置内容物/容器。

第三部分 成分/组成信息

成分信息: 混合物
根据 GB 13690-2009 公布的有害物质:

有害物成分 CAS-No.	含量	GHS 分类
乙烯均聚物 9002-88-4	1- < 10 %	急性毒性 5; 口服 H303
二氧化钛 13463-67-7	1- < 10 %	
4,4'-异亚丙基二苯酚、表氯醇的聚合物 (分子量 <=700) 25068-38-6	1- < 10 %	皮肤腐蚀/刺激 2 H315 严重眼损伤/眼刺激 2A H319 皮肤敏化作用 1 H317 急性危害水生环境 2 H401 对水生环境有慢性危害 2 H411
乙二醇 107-21-1	0.1- < 1 %	急性毒性 5; 口服 H303 急性毒性 4; 口服 H302 特异性靶器官系统毒性 - 反复接触 2 H373
1,4-萘醌 130-15-4	< 0.1 %	急性毒性 3; 口服 H301 急性毒性 1; 吸入 H330 皮肤腐蚀/刺激 2; 皮肤 H315 严重眼损伤/眼刺激 2A H319 皮肤敏化作用 1; 皮肤 H317 特异性靶器官系统毒性 一次性接触 3; 吸入 H335 急性危害水生环境 1 H400 对水生环境有慢性危害 1 H410

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:** 可能释放出痕量的有毒或刺激性烟气，推荐采用呼吸设备。
- 灭火剂:** 泡沫，灭火干粉，二氧化碳
- 灭火注意事项:** 避免直接受热。
配备自给式呼吸器设备，穿全身防护服，如消防战斗服。

第六部分 泄漏应急处理

- 应急处理:** 确保足够的通风。
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。
废弃物的处置参照第13部分。

第七部分 操作处置与储存

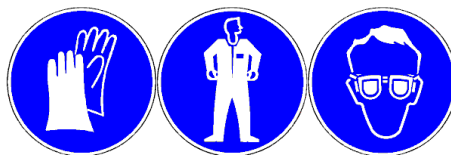
- 操作注意事项:** 仅在通风良好的场所使用。
应穿戴手套及安全护目镜。
避免长时间或频繁与皮肤接触，使发生过敏反应的风险最小化。
- 储存注意事项:** 储存于密封的原装容器中。

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
乙烯均聚物	5 mg/m ³ TWA	10 mg/m ³ TWA 3 mg/m ³ TWA		无
二氧化钛	8 mg/m ³ TWA	10 mg/m ³ TWA		无
乙二醇	20 mg/m ³ TWA 40 mg/m ³ STEL	100 mg/m ³ TWA		无

- 工程控制：** 确保良好的通风或抽风。
- 呼吸系统防护：** 确保足够的通风。
如在通风不良的场所内使用本品，应配戴经认证的带有有机蒸气过滤功能的呼吸器或面罩。
过滤器类型：A
- 眼睛防护：** 如果有飞溅风险应佩戴有侧翼的安全眼镜或化学护目镜。
- 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EN374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EN374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：	糊状	外观：	月白色
pH 值：	未测定	熔点（℃）：	无资料。
沸点（℃）：	> 149 °C (> 300.2 °F)	相对密度（水=1）：	1.14 g/cm ³
闪点（℃）：	> 93.3 °C (> 199.94 °F)	引燃温度（℃）：	无资料。
水中溶解度	轻微的	粘度：	280,000 - 800,000 mPa·s

第十部分 稳定性和反应活性

避免接触的条件:	根据说明使用不会发生降解。 避免阳光直射。
禁配物:	酸类。 氧化剂。 碱金属。 与还原剂反应。 自由基引发剂。 过氧化物。
分解产物:	碳氧化物。
聚合危害:	不会发生。

第十一部分 毒理学资料

经口毒性:
急性毒性估计值 : > 5,000 mg/kg
测试方法: 计算方法

吸入毒性:
急性毒性估计值 : > 10 mg/l
接触时间: 4 h
测试环境: 粉尘和喷雾
测试方法: 计算方法

经皮毒性:
急性毒性估计值 : > 5,000 mg/kg
测试方法: 计算方法

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
乙烯均聚物 9002-88-4	LD50	> 4,500 mg/kg	经口		大鼠	
二氧化钛 13463-67-7	LD50 LC50 LD50	> 5,000 mg/kg > 6.82 mg/l >= 10,000 mg/kg	经口 吸入 经皮	4 h	大鼠 大鼠 仓鼠	世界经济合作与发展组织 准则 425 (急性经口毒 性: 上下增减剂量法)
4,4'-异亚丙基二苯酚、 表氯醇的聚合物 (分子 量<=700) 25068-38-6	LD50 LD50	> 5,000 mg/kg 23,000 mg/kg	经口 经皮		大鼠 家兔	未规定
乙二醇 107-21-1	急性毒性 估计值 LD50	500 mg/kg > 2,000 mg/kg	经口 经口		大鼠	专业判断 欧盟 方法 B.1 (急性毒性 经口)
1,4-萘醌 130-15-4	LD50	190 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
二氧化钛 13463-67-7	无刺激性	4 h	家兔	世界经济合作与发展组织 准则 404 (急性经皮刺激性/腐蚀性)
4,4'-异亚丙基二苯酚、 表氯醇的聚合物 (分子 量<=700) 25068-38-6	轻微刺激性	4 h	家兔	世界经济合作与发展组织 准则 404 (急性经皮刺激性/腐蚀性)
乙二醇 107-21-1	无刺激性	20 h	家兔	BASF Test

严重眼睛损伤/刺激:

有害物成分 CAS-No.	结果	接触时间	生物种类	测试方法
二氧化钛 13463-67-7	无刺激性		家兔	世界经济合作与发展组织 准则 405 (急性的眼部刺 激或腐蚀)
4,4'-异亚丙基二苯酚、 表氯醇的聚合物 (分子 量<=700) 25068-38-6	无刺激性		家兔	世界经济合作与发展组织 准则 405 (急性的眼部刺 激或腐蚀)
乙二醇 107-21-1	无刺激性		家兔	BASF Test

呼吸或者皮肤过敏:

有害物成分 CAS-No.	结果	测试类型	生物种类	测试方法
二氧化钛 13463-67-7	非致敏性	小鼠局部 淋巴结试 验	家鼠	世界经济合作与发展组织 准则 429 (皮肤致敏: 局 部淋巴结化验)
4,4'-异亚丙基二苯酚、 表氯醇的聚合物 (分子 量<=700) 25068-38-6	致敏性	小鼠局部 淋巴结试 验	家鼠	世界经济合作与发展组织 准则 429 (皮肤致敏: 局 部淋巴结化验)
乙二醇 107-21-1	非致敏性	豚鼠最大 值试验	豚鼠	世界经济合作与发展组织 准则 406 (皮肤致敏)

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
乙烯均聚物 9002-88-4	阴性的	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)			
二氧化钛 13463-67-7	阴性的 阴性的 阴性的	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) 体外哺乳动物细胞染色体畸变试验 哺乳动物细胞基因突变试验	有或没有 有或没有 有或没有		世界经济合作与发展组织 准则 471 (细菌回复突变试验) 世界经济合作与发展组织 准则 473 (哺乳类动物细胞体外染色体畸变试验) 世界经济合作与发展组织 准则 476 (哺乳类动物细胞体外基因突变试验)
二氧化钛 13463-67-7	阴性	口服: 强饲法		大鼠	世界经济合作与发展组织 准则 474 (哺乳动物红细胞微核试验)
4,4'-异亚丙基二苯酚、 表氯醇的聚合物 (分子量<=700) 25068-38-6	阴性的	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)			世界经济合作与发展组织 准则 472 (基因毒理学: 大肠杆菌, 逆向突变试验)
乙二醇 107-21-1	阴性的	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	有或没有		世界经济合作与发展组织 准则 471 (细菌回复突变试验)
乙二醇 107-21-1	阴性的	口服: 喂养		大鼠	Chromosome Aberration Test

重复剂量毒性:

有害物成分 CAS-No.	结果	接触途径	接触时间/处理频率	生物种类	测试方法
二氧化钛 13463-67-7	NOAEL=24,000 mg/kg	口服: 强饲法	29 ddaily	大鼠	世界经济合作与发展组织 准则 407 (啮齿类动物28天反复经口毒性试验)
乙二醇 107-21-1	NOAEL=150 mg/kg	口服: 喂养	16 wdaily	大鼠	世界经济合作与发展组织 准则 408 (啮齿类动物90天反复经口毒性试验)

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。

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
乙烯均聚物 9002-88-4	LC50	> 100 mg/l	鱼类	96 h	高体雅罗鱼	世界经济合作与发展组织 准则 203 (鱼类, 急性毒性试验)
乙烯均聚物 9002-88-4	EC0	> 1,000 mg/l	Bacteria			
二氧化钛 13463-67-7	LC50	> 1,000 mg/l	鱼类	48 h	高体雅罗鱼	世界经济合作与发展组织 准则 203 (鱼类, 急性毒性试验)
二氧化钛 13463-67-7	EC50	> 1,000 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)
二氧化钛 13463-67-7	EC0	> 10,000 mg/l	Bacteria	24 h	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungs hemm-Test)
4,4'-异亚丙基二苯酚、表氯醇的聚合物 (分子量 <=700) 25068-38-6	LC50	1.75 mg/l	鱼类	96 h	虹鳟 (被称为虹鳟)	世界经济合作与发展组织 准则 203 (鱼类, 急性毒性试验)
4,4'-异亚丙基二苯酚、表氯醇的聚合物 (分子量 <=700) 25068-38-6	EC50	9.4 mg/l	Algae	72 h	斜生栅藻	世界经济合作与发展组织 准则 201 (藻类, 生长抑制试验)
4,4'-异亚丙基二苯酚、表氯醇的聚合物 (分子量 <=700) 25068-38-6	NOEC	2.4 mg/l	Algae	72 h	斜生栅藻	世界经济合作与发展组织 准则 201 (藻类, 生长抑制试验)
乙二醇 107-21-1	NOEC	15,380 mg/l	鱼类	28 d	青鳉鱼	世界经济合作与发展组织 准则 204 (鱼类14天延长毒性试验)
乙二醇 107-21-1	LC50	72,860 mg/l	鱼类	96 h	胖头鲢	世界经济合作与发展组织 准则 203 (鱼类, 急性毒性试验)
乙二醇 107-21-1	EC50	34,400 mg/l	Daphnia	48 h	网纹溞属	世界经济合作与发展组织 准则 202 (蚤类急性活动抑制试验)
乙二醇 107-21-1	EC50	> 20,000 mg/l	Algae		铜绿微囊藻	世界经济合作与发展组织 准则 201 (藻类, 生长抑制试验)
乙二醇 107-21-1	EC0	> 10,000 mg/l	Bacteria	16 h		
1,4-萘醌 130-15-4	EC50	0.011 mg/l	Algae	72 h	杜氏藻	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
乙烯均聚物 9002-88-4		需氧的	1 %	ISO 10708 (BODIS-测试)
4,4'-异亚丙基二苯酚、表 氯醇的聚合物 (分子量 <=700) 25068-38-6		需氧的	5 %	世界经济合作与发展组织 准则 301 F (快速生物降解性: 呼吸 计量法试验)
乙二醇 107-21-1	快速生物降解性	需氧的	83 - 96 %	世界经济合作与发展组织 准则 301 C (快速生物降解性: 改 进的MITI试验(I))
1,4-萘醌 130-15-4		无数据	0 - 60 %	OECD 301 A - F

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
乙二醇 107-21-1	-1.36					
1,4-萘醌 130-15-4	1.71					

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:

非危险货物 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，2014 年 8 月 31 日第十二届全国人民代表大会常务委员会第十次会议修订通过）；

《中华人民共和国职业病防治法》（2001 年 10 月 27 日第九届全国人大常委会第二十四次会议通过，2011 年 12 月 31 日第十一届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议修订通过）；

《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，2014 年 4 月 24 日中华人民共和国第十二届全国人民代表大会常务委员会第八次会议修订通过）；

《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》（2014 年 7 月 29 日国务院第 54 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： 05. 09. 2019

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，不承担任何其他特性。
本文中所含的各种数据仅供参考，并不被认为是可靠的。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：**

H301 吞咽会中毒。
H302 吞咽有害。
H303 吞咽可能有害。
H315 造成皮肤刺激。
H317 可能导致皮肤过敏反应
H319 造成严重眼刺激。
H330 吸入致命。
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。
H400 对水生生物毒性极大。
H401 对水生生物有毒。
H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。
H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。