



安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008

第 1 页 共 8 页

LOCTITE SF 770 PRIMER 又名 LOCTITE 770 Primer 1.75FO
E/C/J

安全技术说明书编号: 153555

V001.14

修订: 20.04.2016

发布日期: 05.07.2018

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称: LOCTITE SF 770 PRIMER 又名 LOCTITE 770 Primer 1.75FO E/C/J

推荐用途: 含溶剂的预处理剂

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: 20.04.2016

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	危险类别	靶器官
易燃液体	类别 2	
皮肤腐蚀/刺激	类别 2	
特异性靶器官系统毒性 一次性接触	类别 3	中枢神经系统
吸入危害	类别 1	
急性危害水生环境	类别 1	
对水生环境有慢性危害	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:

危险

危险性说明:	H225 高度易燃液体和蒸气。 H304 吞咽并进入呼吸道可能致命。 H315 造成皮肤刺激。 H336 可能引起昏昏欲睡或眩晕。 H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。
预防措施:	P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。 P233 保持容器密闭。 P240 容器和接收设备接地/等势连接。 P241 使用防爆电气/通风/照明/设备。 P242 只能使用不产生火花的工具。 P243 采取防止静电放电的措施。 P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 P264 处理后要彻底洗手 P271 只能在室外或通风良好之处使用。 P273 避免释放到环境中。 P280 戴防护手套，防护眼罩和防护面具。
事故响应:	P301+P310 如果食入：立即呼叫中毒控制中心/医生。 P303+P361+P353 如皮肤（或头发）沾染：立即去除/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。 P304+P340+P312 如吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。呼叫中毒控制中心或就医 P331 不得诱导呕吐。 P332+P313 如发生皮肤刺激：求医/就诊。 P362+P364 脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。 P370+P378 在发生火灾时：用干砂，干粉或抗溶性泡沫灭火。 P391 收集溢出物。
安全储存:	P403+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。 P403+P235 存放在通风良好的地方。保持低温。 P405 存放处须加锁。
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
庚烷 142-82-5	90- <= 100 %	易燃液体 2 H225 皮肤腐蚀/刺激 2 H315 特异性靶器官系统毒性 一次性接触 3 H336 吸入危害 1 H304 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:** 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:** 万一着火，用雾状水保持容器冷却。
- 灭火注意事项:** 万一着火，会释放一氧化碳，二氧化碳和氮氧化产物。
避免直接受热。
佩戴自给式呼吸设备。

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。
参见第8部分的建议。
- 消除方法:** 用惰性物质抹去。
储存于部分充装，封闭的容器中以待进一步处置。
废弃物的处置参照第13部分。

第七部分 操作处置与储存

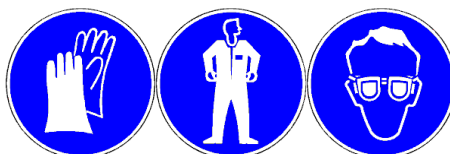
- 操作注意事项:** 仅在通风良好的场所使用。
避免与皮肤和眼睛接触。
参见第8部分的建议。
- 储存注意事项:** 保存于阴凉、通风良好的场所，远离热源、火花和明火。容器不用时保持密闭。

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
庚烷	500 mg/m ³ TWA 1,000 mg/m ³ STEL	400 ppm TWA 500 ppm TWA		无

- 工程控制:** 提供足够的局部通风以维持工人暴露于职业接触限值以下的浓度环境。
- 呼吸系统防护:** 仅在通风良好的场所使用。
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:** 如果有泼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:	液体	外观:	透明的，无色，清澈的液体。
pH 值:	不适用	熔点 (°C):	无资料。
沸点 (°C):	96 - 98 °C (204.8 - 208.4 °F)	相对密度 (水=1):	0.718 g/cm ³
闪点 (°C):	-2 °C (28.4 °F)	引燃温度 (°C):	无资料。
水中溶解度	不混溶	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: 正常储存和使用条件下保持稳定。
禁配物: 与氧化剂反应。
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

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
庚烷 142-82-5	LD50 LC50 LD50	> 5,000 mg/kg 29.29 mg/l > 2,000 mg/kg	经口 吸入 经皮	4 h	大鼠 大鼠 家兔	世界经济合作与发展组织 准则 401 (急性经口毒 性) 世界经济合作与发展组织 准则 403 (急性吸入毒 性) 世界经济合作与发展组织 准则 402 (急性经皮毒 性)

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
庚烷 142-82-5	阴性的	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	有或没有		艾姆氏测试

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。

其他危害效应:

不得倒入下水道，土壤或水体中。

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
庚烷 142-82-5	LC50	> 220 - 270 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)
庚烷 142-82-5	EC50	1.5 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)

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
庚烷 142-82-5	4.66					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:

在当地有关部门的批准下进行废物处置。

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

公路运输ADR分类:

类别: 3
包装类别: II
分类代码: F1
危害识别号: 33
UN号: 1206
标识: 3
技术名称: HEPTANES (溶液)

铁路运输RID分类:

类别:	3
包装类别:	II
分类代码:	F1
危害识别号:	33
UN号:	1206
标识:	3
技术名称:	HEPTANES (溶液)

海运IMDG分类:

类别:	3
包装类别:	II
UN号:	1206
标识:	3
EmS:	F-E ,S-D
海洋污染物:	P
正确货物运输品名:	HEPTANES (溶液)

空运IATA分类:

类别:	3
包装类别:	II
包装说明 (携带):	353
包装说明 (货运):	364
UN号:	1206
标识:	3
正确货物运输品名:	Heptanes (溶液)

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:	05.07.2018
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:	<p>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。</p> <p>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。</p>
其他:	<p>第三部分词组代号解释如下:</p> <p>H225 高度易燃液体和蒸气。 H304 吞咽并进入呼吸道可能致命。 H315 造成皮肤刺激。 H336 可能引起昏昏欲睡或眩晕。 H400 对水生生物毒性极大。 H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。</p>