



安全技术说明书根据GB/T 16483-2008

第 1 页 共 6 页

LOCTITE 220 250ML.

安全技术说明书编号: 153480
V001.1

修订: 28.05.2012

发布日期: 11.09.2018

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称: LOCTITE 220 250ML.
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: 28.05.2012

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	接触途径	靶器官
严重眼损伤/眼刺激	第2A类	眼睛接触	
特定目标器官毒性-单次接触	第3类		肺
对水生环境有慢性危害	第3类		

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。
H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明（预防）：	P264 处理后要彻底洗手 P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。 P261 避免吸入粉尘/烟气/气体/雾/蒸气。 P271 只能在室外或通风良好之处使用。 P273 避免释放到环境中。
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。 P302+P352 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗。 P312 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。 P362 脱掉所有沾染的衣服，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。 P405 存放处须加锁。
防范说明（处置）：	根据GHS，无信息。

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
烷基过氧化氢 专有组分	1- 5%	急性毒性 4; 经皮 H312 特定器官系统毒性物质—反复暴露 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

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。 如果有不利健康影响，就医。
眼睛接触：	立即用大量的水冲洗眼睛至少15分钟。 寻求医生帮助。
吸入：	移至新鲜空气处。 如果没有呼吸，给予人工呼吸。 如果呼吸困难，给氧。 如症状发展和持续，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

- 危险特性:** 不可燃。
- 有害燃烧产物:** 碳氧化物。
硫氧化物。
氮氧化物。
刺激性有机蒸气。
- 灭火剂:** 泡沫、干粉或二氧化碳。
- 灭火注意事项:** 穿戴防护设备。
佩戴自给式呼吸设备。

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或排水沟。
- 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。
储存于部分充装, 封闭的容器中以待进一步处置。

第七部分 操作处置与储存

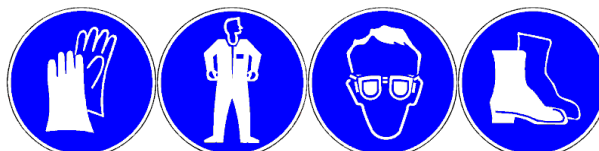
- 操作注意事项:** 仅在通风良好的场所使用。
- 储存注意事项:** 保存于阴凉、通风良好的场所, 远离热源、火花和明火。容器不用时保持密闭。
在 8-21° C (46.4-69.8° F)
温度下于原装容器中贮存, 不要将残余的产品倒回到容器以免降低产品的保存期限。

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
烷基过氧化氢	无	无		无

- 工程控制:** 确保良好的通风或抽风。
- 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:** 推荐使用腈类化学防护手套。
请注意化学防护手套的实际使用寿命可能由于许多因素影响的结果而缩短。

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
沸点 (°C):	> 150 °C (> 302 °F)	相对密度 (水=1):	1,08 g/cm ³
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:	无资料。

第十部分 稳定性和反应活性

稳定性:	稳定
避免接触的条件:	避免温度高于250°C。 远离禁配物贮存。
禁配物:	强氧化剂。
分解产物:	刺激性有机蒸气。 氮氧化物。 氮氧化物。 硫氧化物。

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。

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
烷基过氧化氢 专有组分	LD50	550 mg/kg	经口	4 h	大鼠	
	LC50	220 ppm	吸入		大鼠	
	LD50	500 mg/kg	经皮		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
烷基过氧化氢 专有组分	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
烷基过氧化氢 专有组分	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)
烷基过氧化氢 专有组分	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。
对水生生物有害。
可能在水生环境中造成长期不利影响。

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
烷基过氧化氢 专有组分	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)
烷基过氧化氢 专有组分	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)
烷基过氧化氢 专有组分	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
烷基过氧化氢 专有组分			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)

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
烷基过氧化氢 专有组分		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)
烷基过氧化氢 专有组分	2,16					

第十三部分 废弃处置**产品处置:**

根据法规要求进行处置。
禁止排入下水道、地表水、地下水。

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:

不属RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR列出的危险货物。

运输注意事项:

起运时包装要完整, 装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与禁配物混装混运。运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。运输途中应防曝晒、防雨淋、防高温。

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》(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);
- 《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:

11. 09. 2018

填表部门:

林娜, 产品安全与法规事务专员。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, +86-21-28918475

免责声明:

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。
- H302 吞咽有害。
- H312 接触皮肤有害。
- H314 严重灼伤皮肤和损伤眼睛。
- H331 吸入会中毒。
- 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。