



安全技术说明书根据GB/T 16483-2008

第 1 页共 10 页

LOCTITE AA 352 LC又名 Loctite 352

安全技术说明书编号: 153517
V001.9

修订: 14.08.2013

发布日期: 21.11.2014

第一部分化学品及企业标识

化学品中文名称: LOCTITE AA 352 LC又名 Loctite 352
推荐用途: 紫外线粘合剂

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: 400-9999-406
传真:

生效日期: 14.08.2013

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
眼睛刺激或腐蚀	第2A类	眼睛接触	
皮肤敏化作用	第1类	皮肤接触	
皮肤腐蚀/刺激	第2类	皮肤接触	
特异性靶器官系统毒性 一次性接触	第3类		
对水生环境有慢性危害	第2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:

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。
H335可能引起呼吸道刺激。
H411对水生生物有毒并具有长期持续影响。

- 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。
 P273避免释放到环境中。
 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。
 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。
 P391收集溢出物。
- 防范说明（储存）：
 P403+P233存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
- 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： 紫外线固化丙烯酸粘合剂

根据GB 13690-2009公布的有害物质：

有害物成分 CAS-No.	含量	GHS分类
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	10- 30%	皮肤刺激2 H315 严重眼刺激2 H319 皮肤敏化作用1 H317
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	10- 30%	严重眼刺激2 H319 皮肤刺激2 H315 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
丙烯酸 79-10-7	1- 10%	易燃液体3 H226 急性毒性4;口服 H302 急性毒性4;皮肤 H312 < ** Phrase language not available: [ZH] HENK1 - ARI00400000186 ** > 1A H314 急性毒性4;吸入 H332 特异性靶器官系统毒性一次性接触3 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。 寻求医生帮助。
眼睛接触:	立即用大量流动水至少清洗10分钟。必要时寻求医生帮助。
吸入:	移至新鲜空气处。如果症状持续, 就医。 应对有问题的紫外线发生源(杂散辐射、臭氧)所产生的副面影响给予关注。
食入:	漱口, 给饮1~2杯水, 不得催吐。 寻求医生帮助。

第五部分消防措施

有害燃烧产物:	碳氧化物。 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, 用雾状水保持容器冷却。 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:	避免与皮肤和眼睛接触。 不得使产品排入下水道。 参见第8部分的建议。
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。 远离热源和直接光照处。
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
甲基丙烯酸羟乙酯	无	无		无
甲基丙烯酸异冰片酯	无	无		无
丙烯酸	(经皮) 6 mg/m ³ TWA	2 ppmTWA		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。
- 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。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：	黄色液体。
pH值：	未测定	熔点（℃）：	无资料。
沸点（℃）：	> 150℃ (> 302 F)	相对密度（水=1）：	1,05 g/cm ³
闪点（℃）：	> 93,3℃ (> 199.94 F)	引燃温度（℃）：	无资料。
溶解性：	轻微的（溶剂:水）	粘度：	15.000 - 26.000 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：	避免阳光直射。
禁配物：	光照时发生聚合反应。 过氧化物。 还原剂。
分解产物：	硫氧化物。 碳氧化物。 刺激性有机蒸气。 氮氧化物。

聚合危害: 不会发生。

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。

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
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	阴性的 阳性的 阴性的 阳性的	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) 体外哺乳动物细胞 染色体畸变试验 bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) 体外哺乳动物细胞 染色体畸变试验	有或没有 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 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)
丙烯酸 79-10-7	阴性的 阴性的	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	有或没有 有或没有		

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。
对水生生物有毒。
可能在水生环境中造成长期不利影响。

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。

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
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	LC50	227 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)
	LC50	227 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)
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	EC50	380 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)
	EC50	380 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)
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	NOEC	160 mg/l	Algae	72 h	羊角月芽藻 (新名称: 近头状世界 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)
	EC50	345 mg/l	Algae	72 h	羊角月芽藻 (新名称: 近头状世界 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)
	EC50	345 mg/l	Algae	72 h	羊角月芽藻 (新名称: 近头状世界 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)
	NOEC	160 mg/l	Algae	72 h	羊角月芽藻 (新名称: 近头状世界 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)
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	LC50	1,79 mg/l	鱼类	96 h		世界经济合作与发展组织准则 203 (鱼类,急性毒性试验)
	LC50	1,79 mg/l	鱼类	96 h		世界经济合作与发展组织准则 203 (鱼类,急性毒性试验)
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	EC50	1,1 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)
	EC50	1,1 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)

甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	EC50	2,66 mg/l	Algae	96 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)
	EC50	2,66 mg/l	Algae	96 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)
丙烯酸 79-10-7	LC50	27 mg/l	鱼类	96 h	虹鳟鱼 (新名称: 金鳟)	世界经济合作与发展组织准则 203 (鱼类, 急性毒性试验)
	LC50	27 mg/l	鱼类	96 h	虹鳟鱼 (新名称: 金鳟)	世界经济合作与发展组织准则 203 (鱼类, 急性毒性试验)
丙烯酸 79-10-7	EC50	47 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)
	EC50	47 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)
丙烯酸 79-10-7	EC50	0,13 mg/l	Algae	72 h	栅藻 (被称为绿藻)	世界经济合作与发展组织准则 201 (藻类, 生长抑制试验)
	NOEC	0,008 mg/l	Algae	72 h	栅藻 (被称为绿藻)	世界经济合作与发展组织准则 201 (藻类, 生长抑制试验)
	NOEC	0,008 mg/l	Algae	72 h	栅藻 (被称为绿藻)	世界经济合作与发展组织准则 201 (藻类, 生长抑制试验)
	EC50	0,13 mg/l	Algae	72 h	栅藻 (被称为绿藻)	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
------------------	----	------	-----	------

甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	快速生物降解性	需氧的	98 %	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)
	快速生物降解性	需氧的	98 %	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)
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3			26,8 %	世界经济合作与发展组织准则 301 D (快速生物降解性: 密闭瓶试验)
			26,8 %	世界经济合作与发展组织准则 301 D (快速生物降解性: 密闭瓶试验)
丙烯酸 79-10-7	快速生物降解性	需氧的	81 %	世界经济合作与发展组织准则 301 D (快速生物降解性: 密闭瓶试验)
	快速生物降解性	需氧的	81 %	世界经济合作与发展组织准则 301 D (快速生物降解性: 密闭瓶试验)

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
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	5,09					世界经济合作与发展组织 准则 117 (分配系数(正辛醇/水) , 高效液相色谱法)
	5,09					世界经济合作与发展组织 准则 117 (分配系数(正辛醇/水) , 高效液相色谱法)
丙烯酸 79-10-7	0,46				25 °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)
	0,46				25 °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

《危险废弃物鉴别标准通则》分类为危险废弃物, 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》、《国家危险废弃物名录》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弃物, 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: 9
包装类别: III
分类代码: M6
危害识别号: 90
UN号: 3082
标识: 9
技术名称: 对环境有害的液态物质, 未另作规定. (2,2-二甲氧基-2-苯基苯乙酮,异冰片基丙烯酸酯)

铁路运输RID分类:

类别: 9
包装类别: III
分类代码: M6
危害识别号: 90
UN号: 3082
标识: 9
技术名称: 对环境有害的液态物质, 未另作规定. (2,2-二甲氧基-2-苯基苯乙酮,异冰片基丙烯酸酯)

海运IMDG分类:

类别: 9
包装类别: III
UN号: 3082
标识: 9
EmS: F-A ,S-F
海洋污染物: P
正确货物运输品名: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2,2-二甲氧基-2-苯基苯乙酮,异冰片基丙烯酸酯)

空运IATA分类:

类别: 9
包装类别: III
包装说明(携带): 964
包装说明(货运): 964
UN号: 3082
标识: 9
正确货物运输品名: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (2,2-二甲氧基-2-苯基苯乙酮,异冰片基丙烯酸酯)

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)。

第十六部分其他信息

填表时间: 21.11.2014
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。
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
H319造成严重眼刺激。
H332吸入有害。
H335可能引起呼吸道刺激。
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。
H411对水生生物有毒并具有长期持续影响。