

LOCTITE 5188

安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008

第1页共15页

安全技术说明书编号: 275741

V001.6

修订: 03. 05. 2018

发布日期: 05.06.2018

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称: LOCTITE 5188

推荐用途: 厌氧密封剂

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: 03. 05. 2018

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):

皮肤腐蚀/刺激类别 2严重眼损伤/眼刺激类别 2A皮肤敏化作用类别 1

特异性靶器官系统毒性 一次性 类别 3 呼吸道刺激

接触

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。 H401 对水生生物有毒。

H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

预防措施: 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。 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, 防护眼罩和防护面具。

事故响应: P302+P352 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。

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

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。

P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。

P337+P313 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

P362+P364 脱掉所有沾染的衣服,清洗后方可重新使用。

安全储存: 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。

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
甲基丙烯酸异冰片酯	10- < 20 %	急性毒性 5; 口服
7534-94-3		H303
		皮肤腐蚀/刺激 3
		H316
		急性危害水生环境 2
		H401
		对水生环境有慢性危害3
		H412
1,2-丙二醇二乙酸酯	1- < 10 %	皮肤腐蚀/刺激 2
868-77-9		H315
		严重眼损伤/眼刺激 2A
		H319
		皮肤敏化作用 1
		H317
丙烯酸-2-苯氧基乙酯	2. 5- < 10 %	皮肤敏化作用 1A
48145-04-6		H317
		急性危害水生环境 2
		H401
		对水生环境有慢性危害 2
		H411
2-丙烯酸-2-甲基-2-苯氧基乙基酯	2. 5- < 10 %	皮肤腐蚀/刺激 2
10595-06-9		H315
		严重眼损伤/眼刺激 2A
		H319
		急性危害水生环境 2
		H401
		对水生环境有慢性危害 3
		H412
1-甲基-1-苯基乙基过氧化氢	1- < 2.5 %	易燃液体 4
80-15-9		H227
		有机过氧化物 E
		H242
		急性毒性 4; 口服
		H302
		急性毒性 3; 吸入
		H331
		急性毒性 4; 皮肤
		H312
		皮肤腐蚀/刺激 1B
		H314
		特异性靶器官系统毒性 - 反复接触 2
		H373
		急性危害水生环境 2
		H401
		对水生环境有慢性危害 2
스파 보네 '	0.05 / 1.0	H411
丙烯酸	0. 25- < 1 %	易燃液体 3
79-10-7		H226 急性毒性 4; 口服
		忌性毎性 4; □版 H302
		急性毒性 4; 吸入 H332
		急性毒性 4; 皮肤 H312
		皮肤腐蚀/刺激 1A
		H314 株長州如鬼守玄纮書州 二次州控軸 2
		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 2

LOCTITE 5188

: 275741 V001.6

		H411
琥珀酸单[2-[(2-甲基-丙烯酰基)氧]乙基]酯	0.1-< 1 %	严重眼损伤/眼刺激 1
20882-04-6		H318
		皮肤敏化作用 1; 皮肤
		Н317
乙酰苯肼	0.1-< 1 %	急性毒性 3; 口服
114-83-0		H301
		皮肤腐蚀/刺激 2
		H315
		严重眼损伤/眼刺激 2A
		Н319
		皮肤敏化作用 1
		Н317
		致癌性 2
		H351
		特异性靶器官系统毒性 一次性接触 3; 吸入
		Н335
甲基丙烯酸-β-羟丙酯	0.1-< 1%	严重眼损伤/眼刺激 2A
27813-02-1		H319
		皮肤敏化作用 1
		Н317

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。

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

灭火剂: 二氧化碳、泡沫、干粉

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。

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。

废弃物的处置参照第13部分。

第七部分 操作处置与储存

第八部分 接触控制/个体防护

有害物成分	国家标准 GBZ 2.1-	ACGIH	NIOSH	OSHA
	2007			
乙烯均聚物	5 mg/m3TWA 总粉尘	10 mg/m3 TWA 可吸入颗粒物 3 mg/m3 TWA 可吸入 性颗粒		无
丙烯酸	(经皮) 6 mg/m3TWA	2 ppm TWA		无

工程控制: 确保足够的通风。

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: 戴防护眼镜。

手防护: 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》,《个体防护设备选用规范》(GB/T 11651-2008)。

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: 红色

液体

水中溶解度

无资料。

粘度:

11,000 - 32,000 mPa.s

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: 强氧化剂。

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:

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:> 40 mg/1

接触时间: 4 h 测试环境: 蒸气 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

急性毒性:

有害物成分	数值类型	值	接触途径	接触时间	生物种类	测试方法
CAS-No.						
甲基丙烯酸异冰片酯	LD50	3,160 mg/kg	经口		大鼠	未规定
7534-94-3	LD50	> 3,000 mg/kg			家兔	未规定
			经皮			
1,2-丙二醇二乙酸酯	LD50	> 5,000 mg/kg	经口		大鼠	未规定
868-77-9	LD50	> 5,000 mg/kg	<i>t</i> → .1.		家兔	未规定
TKE a HEHOR		. = 000 //	经皮		1.63	4.15.24
丙烯酸-2-苯氧基乙酯	LD50	> 5,000 mg/kg	经口		大鼠	未规定
48145-04-6	LD50	> 2,000 mg/kg	经皮			世界经济合作与发展组织
			经			准则 402 (急性经皮毒
, EH , ##7#\F	1.050	EEO /1	17 17		1.63	性)
1-甲基-1-苯基乙基过氧	LD50	550 mg/kg	经口		大鼠	未规定
化氢	LD50	1,200 - 1,520	经皮			未规定
80-15-9	I DEO	mg/kg	经 经 日		大鼠	DACE T
丙烯酸 79-10-7	LD50	1,500 mg/kg		4 h	,,	BASF Test
79-10-7	LC50 急性毒性	> 5.1 mg/1	吸入	4 11	大鼠	世界经济合作与发展组织
	活性母性 估计值	11 mg/l 1,100 mg/kg	吸入 经皮			准则 403 (急性吸入毒 性)
	急性毒性	,	经皮 经皮		家兔	专业判断
	估计值	> 2,000 mg/kg	经及		3,-36	专业判断
	LD50					世界经济合作与发展组织
	LDJU					准则 402 (急性经皮毒
						性)
琥珀酸单[2-[(2-甲基-	LD50	> 2,000 mg/kg	经口		大鼠	世界经济合作与发展组织
丙烯酰基)氧]乙基]酯	LDOO	/ 2,000 mg/ kg	111) C DDQ	准则 423 (急性经口毒
20882-04-6						性)
乙酰苯肼	LD50	270 mg/kg	经口		大鼠	未规定
114-83-0	2200	J mg/ mg	~		7 5 000	7147267
甲基丙烯酸-β-羟丙酯	LD50	> 2,000 mg/kg	经口		大鼠	世界经济合作与发展组织
27813-02-1	LD50	> 5,000 mg/kg	22.		家兔	准则 401 (急性经口毒
		,0/ **8	经皮			性)
						未规定
						1337

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
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	mildly irritating		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)
1-甲基-1-苯基乙基过氧 化氢 80-15-9	腐蚀性		家兔	眼刺激性试验
丙烯酸 79-10-7	强腐蚀性	3 min	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)
琥珀酸单[2-[(2-甲基- 丙烯酰基)氧]乙基]酯 20882-04-6	无刺激性	0.25 h	EPISKIIN™ 重组人表皮 试验	OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
琥珀酸单[2-[(2-甲基- 丙烯酰基)氧]乙基]酯 20882-04-6	不被分类	4 h	EPISKIIN™ 重组人表皮 试验	OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	无刺激性	24 h	家兔	眼刺激性试验

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
1,2-丙二醇二乙酸酯 868-77-9	刺激性		家兔	眼刺激性试验
丙烯酸 79-10-7	腐蚀性	21 d	家兔	BASF Test
琥珀酸单[2-[(2-甲基- 丙烯酰基)氧]乙基]酯 20882-04-6	Category I	10 min	Bovine, cornea, in vitro test	OECD Guideline 437 (BCOP)

呼吸或者皮肤过敏:

有害物成分	结果	测试类型	生物种类	测试方法
CAS-No.				
甲基丙烯酸异冰片酯	非致敏性	豚鼠最大	豚鼠	世界经济合作与发展组织
7534-94-3		值试验		准则 406 (皮肤致敏)
丙烯酸-2-苯氧基乙酯	致敏性	豚鼠最大	豚鼠	世界经济合作与发展组织
48145-04-6		值试验		准则 406 (皮肤致敏)
丙烯酸	非致敏性	Skin	豚鼠	未规定
79-10-7		painting		
		test		

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
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	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	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 476 (哺乳类动物细 胞体外基因突变试验) 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)
1,2-丙二醇二乙酸酯 868-77-9	阴性的 阳性的 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 bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	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 476 (哺乳类动物细胞体外基因突变试验) 世界经济合作与发展组织准则 476 (基因毒理学:大肠杆菌,逆向突变试验)
1,2-丙二醇二乙酸酯 868-77-9	阴性的	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)
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	未规定
丙烯酸 79-10-7	阴性的 阴性的	哺乳动物细胞基因 突变试验 哺乳类动物细胞 DNA损害与修复/程 序外DNA合成体外 试验	有或没有 without		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) 世界经济合作与发展组织 准则 482 (基因毒理学: 哺乳类动物细胞DNA损害与 修复,程序外DNA合成体外 试验)
丙烯酸 79-10-7	阴性的	口服:强饲法		大鼠	世界经济合作与发展组织 准则 475 (哺乳动物骨髓 染色体畸变试验)
琥珀酸单[2-[(2-甲基- 丙烯酰基)氧]乙基]酯 20882-04-6	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)
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	阴性的 阴性的	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) 哺乳动物细胞基因 突变试验	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 476 (哺乳类动物细 胞体外基因突变试验)
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	阴性的	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)

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
1,2-丙二醇二乙酸酯 868-77-9	NOAEL=100 mg/kg	口服:强饲法	once daily	大鼠	世界经济合作与发展组织 准则 422 (结合反复染毒 毒性研究的生殖发育毒性筛 选试验)
1-甲基-1-苯基乙基过氧 化氢 80-15-9		吸入:烟雾	6 h/d5 d/w	大鼠	未规定
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	NOAEL=300 mg/kg	口服:强饲法		大鼠	世界经济合作与发展组织 准则 422 (结合反复染毒 毒性研究的生殖发育毒性筛 选试验)

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。

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
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	LC50	1.79 mg/1	鱼类	96 h	斑马鱼	世界经济合作与 发展组织 准则 203 (鱼类,急性
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	EC50	$1.1~\mathrm{mg/l}$	Daphnia	48 h	大型蚤	毒性试验) 世界经济合作与 发展组织 准则 202 (蚤类急性
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	EC50	2.66 mg/1	Algae	96 h	近头状伪蹄形藻	活动抑制试验) 世界经济合作与 发展组织 准则 201 (藻类,生
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	NOEC	0.254 mg/1	Algae	96 h	近头状伪蹄形藻	长抑制试验) 世界经济合作与 发展组织 准则 201 (藻类,生
1,2-丙二醇二乙酸酯 868-77-9	LC50	> 100 mg/1	鱼类	96 h	青鳉鱼	长抑制试验) 世界经济合作与 发展组织 准则 203 (鱼类,急性
1,2-丙二醇二乙酸酯 868-77-9	EC50	380 mg/1	Daphnia	48 h	大型蚤	毒性试验) 世界经济合作与 发展组织 准则
1,2-丙二醇二乙酸酯 868-77-9	EC50	836 mg/1	Algae	72 h	羊角月芽藻(新名称:近头状 伪蹄形藻)	发展组织 准则 201 (藻类,生
1,2-丙二醇二乙酸酯 868-77-9	NOEC	400 mg/1	Algae	72 h	羊角月芽藻(新名称:近头状 伪蹄形藻)	发展组织 准则 201 (藻类,生
1,2-丙二醇二乙酸酯	ECO	> 3,000 mg/1	Bacteria	16 h	Pseudomonas fluorescens	长抑制试验) 其他准则:
868-77-9 丙烯酸-2-苯氧基乙酯 48145-04-6	LC50	> 5 mg/l	鱼类		高体雅罗鱼	世界经济合作与 发展组织 准则 203 (鱼类,急性
丙烯酸-2-苯氧基乙酯 48145-04-6	EC50	$1.21~\mathrm{mg}/1$	Daphnia	48 d	大型蚤	毒性试验) 世界经济合作与 发展组织 准则 202 (蚤类急性
丙烯酸-2-苯氧基乙酯	EC10	$0.71~\mathrm{mg}/1$	Algae	72 h	栅藻 (被称为绿藻)	活动抑制试验) 国际标准化组织
48145-04-6 丙烯酸-2-苯氧基乙酯 48145-04-6	EC50	4.4 mg/1	Algae	72 h	栅藻 (被称为绿藻)	8692 水质 国际标准化组织
2-丙烯酸-2-甲基-2-苯氧基 乙基酯 10595-06-9	EC50	2.28 mg/1	Algae	72 h	栅藻	8692 水质 世界经济合作与 发展组织 准则 201 (藻类,生
1-甲基-1-苯基乙基过氧化 氢 80-15-9	LC50	3.9 mg/1	鱼类	96 h	虹鳟	长抑制试验) 世界经济合作与 发展组织 准则 203 (鱼类,急性
1-甲基-1-苯基乙基过氧化 氢	EC50	7 mg/1	Daphnia	24 h	水蚤	毒性试验)
80-15-9 1-甲基-1-苯基乙基过氧化 氢	EC50	18 mg/l	Daphnia	48 h	大型蚤	世界经济合作与 发展组织 准则
80-15-9 1-甲基-1-苯基乙基过氧化 氢	ErC50	$3.1~\mathrm{mg}/1$	Algae	72 h	近头状伪蹄形藻	202 (蚤类急性 活动抑制试验) 世界经济合作与 发展组织 准则

	80-15-9						201 (藻类, 生
1-甲基-1	-苯基乙基过氧化	EC10	70 mg/1	Bacteria	30 min		长抑制试验) not specified
氢	80-15-9		O,				•
丙烯酸		LC50	27 mg/1	鱼类	96 h	虹鳟鱼(新名称:金鳟)	美国环境保护署
	79-10-7						有毒物质清单管 理办公室
							797.1400 (鱼类 急性毒性试验)
丙烯酸		EC50	95 mg/l	Daphnia	48 h	大型蚤	美国环境保护署
	79-10-7						有毒物质清单管 理办公室
							797.1300 (水生 无脊动物的急性
							毒性试验,淡水 蚤类)
丙烯酸	79-10-7	EC10	0.03 mg/1	Algae	72 h	栅藻 (被称为绿藻)	欧盟 方法 C.3 (藻类抑制试
丙烯酸		EC50	0.13 mg/1	Algae	72 h	栅藻 (被称为绿藻)	验) 欧盟 方法 C.3
	79-10-7						(藻类抑制试 验)
丙烯酸	79-10-7	EC20	$900~\mathrm{mg}/1$	Bacteria	30 min	activated sludge, domestic	ISO 8192 (Test for Inhibition
	13 10 1						of Oxygen
							Consumption by Activated
飛	[2-[(2-甲基-丙烯	EC50	> 515.4 mg/1	Daphnia	48 h	大型蚤	Sludge) 世界经济合作与
酰基)氧]	乙基]酯	ECOU	/ 510.4 mg/1	раринта	40 11	八至虽	发展组织 准则
2	20882-04-6						202 (蚤类急性 活动抑制试验)
琥珀酸单酰基)氧]	[2-[(2-甲基-丙烯 乙基]酢	EC50	> 312 mg/1	Algae	72 h	近头状伪蹄形藻	世界经济合作与 发展组织 准则
	20882-04-6						201 (藻类, 生
琥珀酸单	[2-[(2-甲基-丙烯	NOEC	21.1 mg/l	Algae	72 h	近头状伪蹄形藻	长抑制试验) 世界经济合作与
酰基)氧]	乙基]酯 20882-04-6						发展组织 准则 201 (藻类,生
		LCEO	402/1	石米	40 L	回胺亚巴克	长抑制试验)
2	:酸-β-羟丙酯 27813-02-1	LC50	493 mg/l	鱼类	48 h	圆腹雅罗鱼	DIN 38412-15
	:酸-β-羟丙酯 27813-02-1	EC50	> 143 mg/1	Daphnia	48 h	大型蚤	世界经济合作与 发展组织 准则
							202 (蚤类急性
	酸-β-羟丙酯	EC50	> 97.2 mg/1	Algae	72 h	近头状伪蹄形藻	活动抑制试验) 世界经济合作与
2	27813-02-1						发展组织 准则 201 (藻类,生
田其市烃	酸-β-羟丙酯	NOEC	\ 07 2 mg/1	Almaa	79 h	近头状伪蹄形藻	长抑制试验)
	1667 P - 天空内間 27813-02-1	NOEC	> 97.2 mg/1	Algae	72 h	业大小 的	世界经济合作与 发展组织 准则
							201 (藻类,生 长抑制试验)
	酸-β-羟丙酯 27813-02-1	EC10	1,140 mg/1	Bacteria	16 h		not specified

持久性和降解性:

有害物成分	结果	接触途径	降解性	测试方法
CAS-No.				

甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	快速生物降解性	需氧的	70 %	世界经济合作与发展组织 准则 310 快速生物降解性二氧化碳产 生试验(密闭瓶顶空法)
1,2-丙二醇二乙酸酯 868-77-9	快速生物降解性	需氧的	92 - 100 %	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))
丙烯酸-2-苯氧基乙酯 48145-04-6		需氧的	22.3 %	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)
2-丙烯酸-2-甲基-2-苯氧基 乙基酯 10595-06-9	快速生物降解性	需氧的	74 %	未规定
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)
丙烯酸 79-10-7	固有生物降解性	需氧的	100 %	世界经济合作与发展组织 准则 302 B (固有生物降解性: 赞恩 -惠伦斯/EMPA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)
琥珀酸单[2-[(2-甲基-丙烯 酰基)氧]乙基]酯 20882-04-6	readily biodegradable, but failing 10-day window	需氧的	80 %	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)
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)

生物富集/土壤中迁移性:

有害物成分	LogPow	生物富集因子	接触时间	生物种类	温度	测试方法
CAS-No.						
甲基丙烯酸异冰片酯		37	56 day	斑马鱼	24 ° C	世界经济合作与发展组织
7534-94-3						准则 305E (生物富集:
						流水式鱼类试验)
甲基丙烯酸异冰片酯	5. 09					世界经济合作与发展组织
7534-94-3						准则 117 (分配系数(正
						辛醇/水),高效液相色谱
						法)
1,2-丙二醇二乙酸酯	0.42				25 ° C	世界经济合作与发展组织
868-77-9						准则 107 (分配系数(正
						辛醇/水),摇瓶法)
丙烯酸-2-苯氧基乙酯	2. 58					世界经济合作与发展组织
48145-04-6						准则 117 (分配系数(正
						辛醇/水),高效液相色谱
						法)
1-甲基-1-苯基乙基过氧化		9.1		计算		世界经济合作与发展组织
氢						准则 305 (生物浓缩:流
80-15-9						水式鱼类试验)
1-甲基-1-苯基乙基过氧化	2.16					未规定
氢						
80-15-9						
丙烯酸		3. 16				QSAR (Quantitative
79-10-7						Structure Activity
						Relationship)
丙烯酸	0.46				25 ° C	世界经济合作与发展组织
79-10-7						准则 107 (分配系数(正
						辛醇/水),摇瓶法)
琥珀酸单[2-[(2-甲基-丙烯	0.783				23 ° C	欧盟 方法 A.8 (分配系
酰基)氧]乙基]酯						数)
20882-04-6						
乙酰苯肼	0.74					未规定
114-83-0						
甲基丙烯酸-β-羟丙酯	0.97	<u> </u>			20 ° C	未规定
27813-02-1			<u> </u>			

第十三部分 废弃处置

产品处置: 根据当地及国家法规进行废弃处置。

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:

不属危险货物。

铁路运输RID分类:

不属危险货物。

海运IMDG分类:

不属危险货物。

空运IATA分类:

不属危险货物。

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,2016年7月2日第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议修订通过);

《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》(2013年12月4日国务院第32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)。

第十六部分 其他信息

填表时间: 05.06.2018

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:

: 275741 V001.6

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,不担保任何其他的特性。

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。

H227 可燃液体。

H242 遇热可能起火。

H301 吞咽会中毒。

H302 吞咽有害。

H303 吞咽可能有害。

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。

H316 对皮肤有轻度刺激。

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。

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(如果最终证明没有其他接触途径会造成这一危险,那么说明会产生这一危险的接触途径)。

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。

H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。