

## 安全技术说明书 根据 GB/T 16483 和 GB/T 17519

管螺纹密封剂 LOCTITE 577 TB50ML CH

第1页共19页

物料号: 2982649

V001.12

修订: 20.02.2025

发布日期: 18.08.2025

## 第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称: 管螺纹密封剂 LOCTITE 577 TB50ML CH

推荐用途: 粘合剂

制造商/进口商/分销商代表公司

汉高粘合剂科技 (上海)有限公司

中国(上海)自由贸易试验区、张衡路、928号、2B(即1幢)、105室

201204 中国, 上海市, 浦东新区

中国

电话: +86 (21) 2891 8000 传真: +86 (21) 2891 5137

电子邮件: ap-ua-psra. china@henkel. com

**生效日期:** 20. 02. 2025

化学事故应急咨询电话: +86 21 2891 8311 (24小时)。

## 第二部分 危险性概述

#### 紧急情况概述:

黄色,温和的,液体,可能造成皮肤过敏反应。对水生生物有毒。对水生生物有害并具有长期持续影响。

物质或混合物的分类根据 GB 30000.1 (化学品分类和标签规范 第1部分:通则):

危险分类危险类别皮肤致敏类别 1危害水生环境-急性毒性类别 2危害水生环境-长期毒性类别 3

标签要素根据 GB 15258 (化学品安全标签编写规定):

象形图

信号词: 警

第2页共19页

**危险性说明:** H317 可能造成皮肤过敏反应。

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。

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。

事故响应: P302+P352 如皮肤沾染: 用大量水清洗。

P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。

P362+P364 脱掉所有沾染的衣服,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,处置内装物/容器。

#### 物理和化学危险:

根据现有信息,没有物理或化学的危险性。

#### 健康危害:

可能造成皮肤过敏反应。

#### 环境危害:

对水生生物有毒。对水生生物有害并具有长期持续影响。

# 第三部分 成分/组成信息

### 物质或混合物:

混合物

# 根据 GB 30000.1 公布的有害物质:

有害物成分 CAS-No.	含量	GHS 分类
2-甲基-2-丙烯酸 (1,4-丁二醇) 酯	10- < 20 %	皮肤致敏 1B
2082-81-7		H317
		危害水生环境-急性毒性 2
		H401
聚乙二醇油酸酯	10- < 20 %	危害水生环境-急性毒性 2
9004-96-0		H401
甲基丙烯酸二缩乙二醇酯	2.5-< 10%	皮肤致敏 1B
109-16-0		H317
100 10 0		危害水生环境-急性毒性3
		H402
聚四氟乙烯树脂	1-< 10 %	急性毒性 5; 经口
9002-84-0		H303
乙酰苯肼	0. 25- < 1 %	急性毒性 4; 经口
114-83-0	0.20-\ 1 %	H302
111 00 0		皮肤致敏 1
		H317
		致癌性 2
		H351
		危害水生环境-急性毒性 1
		居古水土が発 ぶは毎は 1 H400
		危害水生环境-长期毒性 1
		旭音水土が現 (以外母は 1 H410
T	0.25-< 1%	
马来酸	0.25-< 1%	急性毒性 4; 经口
110-16-7		H302 急性毒性 4; 皮肤
		H312
		皮肤腐蚀/刺激 2
		H315
		严重眼损伤/眼刺激 2A
		H319
		皮肤致敏 1
		H317
		特异性靶器官毒性 - 一次接触3
		Н335
		危害水生环境-急性毒性3
		H402
N, N'-乙烷-1,2-二基双(12-羟基十八烷基-1-酰	0.1-< 1 %	皮肤致敏 1
胺)、十八烷基酰胺、12-羟基-N-[2-[(1-氧代十		H317
八烷基) 氨基]乙基]的反应物		
123-26-2		
2-甲萘醌	0.0025-< 0.025 %	急性毒性 4; 经口
58-27-5		H302
		皮肤腐蚀/刺激 2
		Н315
		严重眼损伤/眼刺激 2A
		Н319
		皮肤致敏1
		Н317
		特异性靶器官毒性 - 一次接触3
		Н335
		危害水生环境-急性毒性 1
		H400
		危害水生环境-长期毒性 1
		H410

第4页共19页

### 管螺纹密封剂 LOCTITE 577 TB50ML CH

只有那些根据 GB 30000.1 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

必要的急救措施描述:

皮肤接触: 用流动清水和肥皂清洗。

如果刺激反应持续,就医。

立即用大量流动清水冲洗(10分钟),就医。 眼睛接触:

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。

最重要的急性和延迟症状和效 最重要的已知症状和效应已在章节2和/或11中介绍。

应:

必要时注明立即就医及所需的特 对暴露后的治疗, 应着力于控制患者的临床症状和指征。

殊治疗:

#### 第五部分 消防措施

适用的灭火介质: 二氧化碳、泡沫、干粉

灭火方法: 万一着火,用雾状水保持容器冷却。

源于此物质或混合物的特别的危 碳氧化物、氮氧化物、刺激性有机蒸气。

害:

万一着火,会释放一氧化碳,二氧化碳和氮氧化产物。 消防人员的特殊保护措施:

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

人员防护措施、防护装备和应急 避免与皮肤和眼睛接触。 处置程序: 确保足够的通风。

环境保护措施: 不得使产品排入下水道。

泄漏化学品的收容、清除方法及 泄漏量小时,用纸、毛巾擦去,并置于容器中待进一步处置。

所使用的处置材料: 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

安全操作注意事项: 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。

卫生措施: 工作时,请勿饮食或吸烟。

处理后彻底洗净。

保持工作场所的绝对整洁。避免接触皮肤和眼睛。立即脱除弄脏的或被浸湿的衣

物。用大量清水和肥皂冲洗皮肤上的残留物,然后进行皮肤护理。

安全储存的条件,包括任何不兼容 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

性:

容器以免降低产品的保存期限。

### 第八部分 接触控制和个体防护

#### 控制参数:

#### 职业接触限值:

有害物成分 CAS-No.	国家标准 GBZ 2.1-	ACGIH	NIOSH	OSHA	
	2019				
乙烯均聚物 9002-88-4	5 mg/m3TWA 总粉尘	10 mg/m3 TWA 可吸入 颗粒物。 3 mg/m3 TWA 可呼吸 颗粒物。	无	无	
气相二氧化硅 112945-52-5	8 mg/m3TWA 总粉尘	3 mg/m3 TWA 可呼吸 颗粒物。 10 mg/m3 TWA 可吸入 颗粒物。	无	无	

生物接触限值: 无数据资料

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: 戴防护眼镜。

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。

物料号: 2982649

V001.12

## 管螺纹密封剂 LOCTITE 577 TB50ML CH

第6页共19页

# 第九部分 理化特性

性状:液体外观:黄色蒸发率:无资料气味:温和的

pH 值: 不适用,混合物是非极性/非 熔点 (℃): 不适用,产品是液体。

质子的。

沸点 (℃): > 150 °C (> 302 °F) 密度: 1.15 - 1.2 g/cm3

相对蒸气密度(空气 >1 饱和蒸气压(kPa): 无资料

=1):

闪点 (℃): > 100 ° C (> 212 ° F), 无 引燃温度 (℃): 无资料

方法/方法未知

爆炸下限% (V/V): 无资料 爆炸上限% (V/V): 无资料

> 20.5 mm2/s

辛醇/水分配系数: 不适用,混合物 分解温度: 不适用,物质/混合物是非自反

应性的,不含有机过氧化物,并 且在预期的使用条件下不会分解

VOC: 本体型胶粘剂

丙烯酸酯类

装配业

< 80 g/kg, GB 33372-2020 胶粘剂挥发性有机化合物限量

### 第十部分 稳定性和反应性

**反应性**: 与强酸反应。

与强氧化剂反应。

稳定性: 在推荐贮存条件下稳定。

**危险反应**: 参见反应性部分。

**避免接触的条件:** 按照说明书的指导使用不发生分解。

**不相容物:** 参见反应性部分。

**危险的分解产物:** 碳氧化物。

氮氧化物。

刺激性有机蒸气。

# 第十一部分 毒理学信息

### 毒理信息:

无实验室动物测试数据。

### 急性毒性 - 经口:

9 田甘 9 五烃酚 /1 4 丁一	粉店米刑	IDEO
2-甲基-2-丙烯酸(1,4-丁二	数值类型	LD50
醇)酯 2082-81-7	值	10,066 mg/kg 大鼠
2002-01-7	生物种类 测试方法	
	测试方法	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
The second of the second	Not the Not well	**
聚乙二醇油酸酯	数值类型	LD50
9004-96-0	值	> 2,000 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	未规定
甲基丙烯酸二缩乙二醇酯	数值类型	LD50
109-16-0	值	10,837 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	未规定
聚四氟乙烯树脂	数值类型	LD50
9002-84-0	值	4,230 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	未规定
乙酰苯肼	数值类型	LD 50
114-83-0	值	270 mg/kg
	生物种类	小鼠
	测试方法	
乙酰苯肼	数值类型	LD50
114-83-0	值	310 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	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)
马来酸	数值类型	LD 50
110-16-7	值	2,400 mg/kg
	生物种类	小鼠
	测试方法	
马来酸	数值类型	LD 50
110-16-7	值	708 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	
马来酸	数值类型	LD50
110-16-7	值	708 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	未规定
N, N'-乙烷-1,2-二基双(12-羟	数值类型	LD50
基十八烷基-1-酰胺)、十八烷基	值	> 2,000 mg/kg
酰胺、12-羟基-N-[2-[(1-氧代	生物种类	大鼠
十八烷基) 氨基]乙基]的反应物	测试方法	世界经济合作与发展组织 准则 423 (急性经口毒性)
123-26-2		
2-甲萘醌	数值类型	LD 50
58-27-5	值	500 mg/kg
	生物种类	小鼠
	测试方法	
2-甲萘醌	数值类型	LD50
58-27-5	值	500 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	未规定

### 急性毒性 - 经皮肤:

2-甲基-2-丙烯酸(1,4-丁二	数值类型	LD50		
醇)酯	值	> 3,000 mg/kg		
2082-81-7	生物种类	家兔		
	测试方法	未规定		
甲基丙烯酸二缩乙二醇酯	数值类型	急性毒性估计值		
109-16-0	值	> 5,000 mg/kg		
	生物种类			
	测试方法	专家判断		
聚四氟乙烯树脂	数值类型	急性毒性估计值		
9002-84-0	值	> 5,000 mg/kg		
	生物种类			
	测试方法	专家判断		
马来酸	数值类型	LD 50		
110-16-7	值	1,560 mg/kg		
	生物种类	家兔		
	测试方法			
马来酸	数值类型	LD50		
110-16-7	值	1,560 mg/kg		
	生物种类	家兔		
	测试方法	未规定		

### 急性毒性 - 吸入:

甲基丙烯酸二缩乙二醇酯	数值类型	急性毒性估计值
T	有	
109-10-0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	28.17 mg/1
	接触时间	
	生物种类	
	测试方法	专家判断
聚四氟乙烯树脂	数值类型	急性毒性估计值
9002-84-0	值	> 5 mg/1
	接触时间	
	生物种类	
	测试方法	专家判断
马来酸	数值类型	LC 50
110-16-7	值	> 0.72 mg/1
	接触时间	1 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	
N, N'-乙烷-1,2-二基双(12-羟	数值类型	LC50
基十八烷基-1-酰胺)、十八烷基	值	> 5.05 mg/1
酰胺、12-羟基-N-[2-[(1-氧代	接触时间	4 h
十八烷基) 氨基]乙基]的反应物	生物种类	大鼠
123-26-2	测试方法	世界经济合作与发展组织 准则 436 (急性吸入毒性: 急性毒性
		分类 (ATC) 法)
N, N'-乙烷-1,2-二基双(12-羟	数值类型	LC 50
基十八烷基-1-酰胺)、十八烷基	值	> 5.05 mg/1
酰胺、12-羟基-N-[2-[(1-氧代	接触时间	4 h
十八烷基) 氨基]乙基]的反应物	生物种类	大鼠
123-26-2	测试方法	

### 皮肤腐蚀/刺激:

2-甲基-2-丙烯酸 (1,4-丁二醇) 酯	结果	无刺激性
2082-81-7	接触时间	24 h
	生物种类	家兔
	测试方法	FDA Guideline
聚乙二醇油酸酯	结果	无刺激性
9004-96-0	接触时间	
	生物种类	家兔
	测试方法	未规定

# 管螺纹密封剂 LOCTITE 577 TB50ML CH

甲基丙烯酸二缩乙二醇酯	结果	无刺激性
109-16-0	接触时间	24 h
	生物种类	家兔
	测试方法	眼刺激性试验
乙酰苯肼	结果	not corrosive
114-83-0	接触时间	
	生物种类	人, EpiSkinTM (SM), 重组人上皮 (RHE)
	测试方法	OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed
		Human Epidermis (RHE) Test Method)
乙酰苯肼	结果	无刺激性
114-83-0	接触时间	
	生物种类	人, EpiSkinTM (SM), 重组人上皮 (RHE)
	测试方法	OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed
		Human Epidermis (RHE) Test Method)
马来酸	结果	刺激性
马来酸 110-16-7	结果 接触时间	刺激性 24 h
*******	接触时间 生物种类	刺激性
*******	接触时间	刺激性 24 h
*******	接触时间 生物种类	刺激性 24 h 人类
110-16-7	接触时间 生物种类 测试方法	刺激性 24 h 人类 Patch Test
110-16-7	接触时间 生物种类 测试方法 结果	刺激性 24 h 人类 Patch Test
110-16-7	接触时间 生物种类 测试方法 结果 接触时间	刺激性 24 h 人类 Patch Test not corrosive
110-16-7	接触时间 生物种类 测试方法 结果 接触时间 生物种类 测试方法	刺激性 24 h 人类 Patch Test not corrosive  人, EpiDermTM SIT (EPI-200), 重组人上皮 (RHE)
110-16-7 2-甲萘醌 58-27-5 2-甲萘醌	接触时间 生物种类 测试方法 结果 接触时间 生物种类 测试方法	刺激性 24 h 人类 Patch Test not corrosive  人, EpiDermTM SIT (EPI-200), 重组人上皮 (RHE) 0ECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed
110-16-7 2-甲萘醌 58-27-5	接触时间 生物种类 测试方法 结果 接触时间 生物种类 测试方法	刺激性 24 h 人类 Patch Test not corrosive  人, EpiDermTM SIT (EPI-200), 重组人上皮 (RHE) OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method) irritating or corrosive
110-16-7 2-甲萘醌 58-27-5 2-甲萘醌	接触时间 生物种类 测试方法 结果 接触时间 生物种类 测试方法 结果 接触时间	刺激性 24 h 人类 Patch Test not corrosive  人, EpiDermTM SIT (EPI-200), 重组人上皮 (RHE) 0ECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
110-16-7 2-甲萘醌 58-27-5 2-甲萘醌	接触时间 生物种类 测试方法 结果 接触时间 生物种类 测试方法	刺激性 24 h 人类 Patch Test not corrosive  人, EpiDermTM SIT (EPI-200), 重组人上皮 (RHE) OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method) irritating or corrosive

# 管螺纹密封剂 LOCTITE 577 TB50ML CH

页

### 严重眼损伤 / 眼刺激:

2-甲基-2-丙烯酸(1,4-丁二醇)酯	结果	无刺激性
2082-81-7	接触时间	\P\1.10\(\text{0.1}\)
	生物种类	家兔
	测试方法	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute
		Eye Irritation / Corrosion)
聚乙二醇油酸酯	结果	无刺激性
9004-96-0	接触时间	
	生物种类	家兔
	测试方法	未规定
甲基丙烯酸二缩乙二醇酯	结果	无刺激性
109-16-0	接触时间	
	生物种类	家兔
	测试方法	世界经济合作与发展组织 准则 405 (急性的眼部刺激或腐
		蚀)
乙酰苯肼	结果	无刺激性
114-83-0	接触时间	
	生物种类	鸡,眼睛;离体
	测试方法	OECD 438 (Isolated Chicken Eye Test Method)
马来酸	结果	强烈刺激性
110-16-7	接触时间	
	生物种类	家兔
	测试方法	世界经济合作与发展组织 准则 405 (急性的眼部刺激或腐蚀)
2-甲萘醌	结果	no prediction can be made
58-27-5	接触时间	
	生物种类	牛, 角膜, 体外试验
	测试方法	OECD Guideline 437 (BCOP)
2-甲萘醌	结果	no prediction can be made
58-27-5	接触时间	
	生物种类	重建的三维人体角膜模型 (Epi0cular™)
	测试方法	OECD Guideline 492 (Reconstructed Human Cornea-like
		Epithelium (RhCE) Test Method)

页

# 管螺纹密封剂 LOCTITE 577 TB50ML CH

V001.12

### 呼吸道或皮肤致敏:

2-甲基-2-丙烯酸(1,4-丁二	结果	致敏性
醇)酯	测试类型	小鼠局部淋巴结试验
2082-81-7	生物种类	小鼠
	测试方法	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)
甲基丙烯酸二缩乙二醇酯	结果	致敏性
109-16-0	测试类型	小鼠局部淋巴结试验
	生物种类	小鼠
	测试方法	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)
乙酰苯肼	结果	阳性的
114-83-0	测试类型	Direct peptide reactivity assay (DPRA)
	生物种类	半胱氨酸和赖氨酸,化学测试
	测试方法	OECD 442 C (Direct Peptide Reactivity Assay (DPRA))
乙酰苯肼	结果	阳性的
114-83-0	测试类型	Activation of keratinocytes
	生物种类	人角质形成细胞,体外测试
	测试方法	OECD 442 D (ARE-Nrf2 Luciferase Test Method)
乙酰苯肼	结果	阳性的
114-83-0	测试类型	activation of dendritic cells
	生物种类	人单核细胞, 体外试验
	测试方法	OECD Guideline 442E (H-CLAT: Human Cell Line Activation
		Test)
马来酸	结果	致敏性
110-16-7	测试类型	小鼠局部淋巴结试验
	生物种类	小鼠
	测试方法	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)
马来酸	结果	致敏性
110-16-7	测试类型	小鼠局部淋巴结试验
	生物种类	豚鼠
	测试方法	世界经济合作与发展组织 准则 406 (皮肤致敏)
N, N'-乙烷-1,2-二基双(12-羟		致敏性
基十八烷基-1-酰胺)、十八烷基	04400	豚鼠最大值试验
酰胺、12-羟基-N-[2-[(1-氧代	- NII)	豚鼠
十八烷基)氨基]乙基]的反应物 123-26-2	000000	世界经济合作与发展组织 准则 406 (皮肤致敏)
2-甲萘醌	结果	致敏性
58-27-5	测试类型	豚鼠最大值试验
	生物种类	豚鼠
	测试方法	未规定

页

### 生殖细胞致突变性:

2-甲基-2-丙烯酸(1,4-丁二	结果	阴性的
醇) 酯	研究方法	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames
2082-81-7		test)
	代谢作用/接触时间	有或没有
	测试方法	世界经济合作与发展组织 准则 471 (细菌回复突变试验)
2-甲基-2-丙烯酸(1,4-丁二	结果	阴性的
醇)酯	研究方法	体外哺乳动物细胞染色体畸变试验
2082-81-7	代谢作用/接触时间	有或没有
	测试方法	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)
2-甲基-2-丙烯酸(1,4-丁二	结果	positive without metabolic activation
醇)酯	研究方法	体外哺乳动物细胞染色体畸变试验
2082-81-7	代谢作用/接触时间	有或没有
	测试方法	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)
2-甲基-2-丙烯酸(1,4-丁二	结果	阴性的
醇)酯	研究方法	体外哺乳动物细胞染色体畸变试验
2082-81-7	代谢作用/接触时间	有或没有
	测试方法	世界经济合作与发展组织 准则 476 (哺乳类动物细
	1310/31/2	胞体外基因突变试验)
2-甲基-2-丙烯酸(1,4-丁二	结果	阴性的
醇)酯	研究方法	口服:强饲法
2082-81-7	代谢作用/接触时间	
	生物种类	小鼠
	测试方法	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)
甲基丙烯酸二缩乙二醇酯	结果	阴性的
109-16-0	研究方法	哺乳动物细胞基因突变试验
	代谢作用/接触时间	有或没有
	测试方法	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)
甲基丙烯酸二缩乙二醇酯	结果	阴性的
109-16-0	研究方法	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames
		test)
	代谢作用/接触时间	有或没有
	测试方法	世界经济合作与发展组织 准则 471 (细菌回复突变试验)
甲基丙烯酸二缩乙二醇酯	结果	阴性的
109-16-0	研究方法	体外哺乳动物细胞微核试验
	代谢作用/接触时间	有或没有
	测试方法	OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell
		Micronucleus Test)
乙酰苯肼	结果	阳性的
114-83-0	研究方法	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames
	代谢作用/接触时间	test) 有或没有
	测试方法	世界经济合作与发展组织 准则 471 (细菌回复突变
	M 177 M 170	试验)
乙酰苯肼	结果	阴性的
114-83-0	研究方法	体外哺乳动物细胞微核试验
	代谢作用/接触时间	有或没有
	测试方法	OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell
		Micronucleus Test)
马来酸	结果	阴性的
110-16-7	研究方法	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames
		test)
	代谢作用/接触时间	无数据
	测试方法	艾姆氏测试
马来酸	结果	阴性的

# 管螺纹密封剂 LOCTITE 577 TB50ML CH

110-16-7	研究方法	哺乳动物细胞基因突变试验
	代谢作用/接触时间	有或没有
	测试方法	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)
2-甲萘醌	结果	阴性的
58-27-5	研究方法	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames
		test)
	代谢作用/接触时间	有或没有
	测试方法	世界经济合作与发展组织 准则 471 (细菌回复突变
		试验)

### 致癌性

混合物是基于混合物中分类物质的阈限值进行分类的。

有害物成分 CAS-No.	结果	接触途径	接触时间/ 处置频率	生物种类	性别	测试方法
乙酰苯肼 114-83-0	carcinogenic	口服: 饮用水	continuous	小鼠	雄性/雌性	未规定
马来酸 110-16-7	not carcinogenic	口服: 喂养	2 y daily	大鼠	雄性/雌性	世界经济合作与发展 组织 准则 451 (致 癌性研究)

### 生殖毒性:

无资料。

### 特异性靶器官毒性 - 一次接触:

无资料。

### 特异性靶器官毒性 - 反复接触:

混合物是基于混合物中分类物质的阈限值进行分类的。

有害物成分	结果/值	接触途径	接触时间/处理频率	生物种类	测试方法
CAS-No.					
甲基丙烯酸二缩乙二醇	NOAEL 1,000 mg/kg	口服:强饲	daily	大鼠	世界经济合作与发展组
西旨		法			织 准则 422 (结合反
109-16-0					复染毒毒性研究的生殖
					发育毒性筛选试验)
马来酸	NOAEL >= 40 mg/kg	口服: 喂养	90 d	大鼠	世界经济合作与发展组
110-16-7			daily		织 准则 408 (啮齿类
					动物90天反复经口毒性
					试验)

#### 吸入危害:

无资料。

V001.12

#### 生态信息:

禁止排入下水道、地表水、地下水。

### 毒性:

### 对鱼类的毒性:

混合物的分类是基于混合物中分类物质的数据计算得出的。

有害物成分 CAS-No.	数值类型	值	接触时间	生物种类	测试方法
2-甲基-2-丙烯酸(1,4-丁二醇)酯 2082-81-7	LC50	32.5 mg/l	48 h		DIN 38412-15
聚乙二醇油酸酯 9004-96-0	LC50	> 1 - 10 mg/1	96 h	<u>6</u>	世界经济合作与发展组织 准则 203 (鱼类,急性毒性试验)
甲基丙烯酸二缩乙二醇酯 109-16-0	LC50	16.4 mg/l	96 h	斑马鱼	世界经济合作与发展组织 准则 203 (鱼类,急性毒 性试验)
聚四氟乙烯树脂 9002-84-0	LC50	Toxicity > Water solubility	96 h		Weight of evidence
马来酸 110-16-7	LC50	> 245 mg/l	48 h	高体雅罗鱼	DIN 38412-15
(12-羟基十八烷基-1-酰胺)、十八烷基酰胺、12-羟基-N-[2-[(1-氧代十八烷基) 氨基]乙基]的反应物123-26-2	LL50	Toxicity > Water solubility	96 h		世界经济合作与发展组织 准则 203 (鱼类, 急性毒性试验)
N, N'-乙烷-1, 2-二基双 (12-羟基十八烷基-1-酰 胺)、十八烷基酰胺、12-羟 基-N-[2-[(1-氧代十八烷 基) 氨基]乙基]的反应物 123-26-2	NOELR	Toxicity > Water solubility	32 d	胖头鱥	OECD 210(鱼类早期简易 毒理测试)

### 对水溞和其他水生无脊椎动物的毒性:

混合物的分类是基于混合物中分类物质的数据计算得出的。

有害物成分	数值类型	值	接触时间	生物种类	测试方法
CAS-No.					
聚乙二醇油酸酯	EC50	> 1 - 10 mg/1	48 h	大型溞	世界经济合作与发展组织
9004-96-0					准则 202 (蚤类急性活
					动抑制试验)
聚四氟乙烯树脂	EC50	Toxicity > Water	48 h		Weight of evidence
9002-84-0		solubility			
乙酰苯肼	EC50	1.1 mg/1	48 h	大型溞	世界经济合作与发展组织
114-83-0					准则 202 (蚤类急性活
					动抑制试验)
马来酸	EC50	42.81 mg/1	48 h	大型溞	世界经济合作与发展组织
110-16-7					准则 202 (蚤类急性活
					动抑制试验)
N, N'-乙烷-1,2-二基双	EL50	Toxicity > Water	48 h	大型溞	世界经济合作与发展组织
(12-羟基十八烷基-1-酰		solubility			准则 202 (蚤类急性活
胺)、十八烷基酰胺、12-羟					动抑制试验)

V001.12

1	基-N-[2-[(1-氧代十八烷 基)氨基]乙基]的反应物 23-26-2				
	2-甲萘醌 8-27-5	EC50	0.31 mg/1	48 h	世界经济合作与发展组织 准则 202 (蚤类急性活 动抑制试验)

### 对水溞和其他水生无脊椎动物的毒性(慢性毒性):

混合物的分类是基于混合物中分类物质的数据计算得出的。

有害物成分 CAS-No.	数值类型	值	接触时间	生物种类	测试方法
2-甲基-2-丙烯酸(1,4-丁二醇)酯 2082-81-7	NOEC	5.09 mg/l	21 d	大型溞	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
甲基丙烯酸二缩乙二醇酯 109-16-0	NOEC	32 mg/1	21 d	大型溞	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
马来酸 110-16-7	NOEC	10 mg/1	21 d	大型溞	其他准则:
N, N'-乙烷-1,2-二基双 (12-羟基十八烷基-1-酰 胺)、十八烷基酰胺、12-羟 基-N-[2-[(1-氧代十八烷 基) 氨基]乙基]的反应物 123-26-2	NOEC	Toxicity > Water solubility	21 d	大型溞	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

#### 对藻类的毒性:

页

# 管螺纹密封剂 LOCTITE 577 TB50ML CH

页

混合物的分类是基于混合物中分类物质的数据计算得出的。

有害物成分 CAS-No.	数值类型	值	接触时间	生物种类	测试方法
2-甲基-2-丙烯酸(1,4-丁二醇)酯 2082-81-7	EC50	9.79 mg/1	72 h	棚藻	世界经济合作与发展组织 准则 201 (藻类,生长 抑制试验)
2-甲基-2-丙烯酸(1,4-丁二醇)酯 2082-81-7	NOEC	2.11 mg/l	72 h	栅藻	世界经济合作与发展组织 准则 201 (藻类,生长 抑制试验)
甲基丙烯酸二缩乙二醇酯 109-16-0	EC50	> 100 mg/l	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)
甲基丙烯酸二缩乙二醇酯 109-16-0	NOEC	18.6 mg/l	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)
聚四氟乙烯树脂 9002-84-0	EC50	Toxicity > Water solubility	72 h		Weight of evidence
乙酰苯肼 114-83-0	EC50	0.258 mg/1	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)
乙酰苯肼 114-83-0	NOEC	0.012 mg/1	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)
马来酸 110-16-7	EC50	74.35 mg/1	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)
马来酸 110-16-7	EC10	11.8 mg/l	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)
N, N'-乙烷-1,2-二基双 (12-羟基十八烷基-1-酰 胺)、十八烷基酰胺、12-羟 基-N-[2-[(1-氧代十八烷 基)氨基]乙基]的反应物 123-26-2	EC50	Toxicity > Water solubility	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)
N, N'-乙烷-1,2-二基双 (12-羟基十八烷基-1-酰 胺)、十八烷基酰胺、12-羟 基-N-[2-[(1-氧代十八烷 基) 氨基]乙基]的反应物 123-26-2	EC10	Toxicity > Water solubility	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)
2-甲萘醌 58-27-5	EC50	0.064 mg/1	72 h	栅藻	世界经济合作与发展组织 准则 201 (藻类,生长 抑制试验)
2-甲萘醌 58-27-5	NOEC	0.009 mg/l	72 h	栅藻	世界经济合作与发展组织 准则 201 (藻类,生长 抑制试验)

### 对微生物的毒性:

混合物的分类是基于混合物中分类物质的数据计算得出的。

有害物成分 CAS-No.	数值类型	值	接触时间	生物种类	测试方法
2-甲基-2-丙烯酸(1,4-丁二醇)酯 2082-81-7	NOEC	20 mg/1	28 d	活性污泥,生活污水	未规定

# 管螺纹密封剂 LOCTITE 577 TB50ML CH

第17页 共19 页

马来酸	EC10	44.6 mg/1	18 h	恶臭假单胞菌	DIN 38412, part 8
110-16-7					(Pseudomonas
					Zellvermehrungshemm-
					Test)

### 持久性和降解性

有害物成分 CAS-No.	结果	测试类型	降解性	接触时间	测试方法
2-甲基-2-丙烯酸(1,4-丁二醇)酯 2082-81-7	快速生物降解性	需氧的	84 %	28 d	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)
聚乙二醇油酸酯 9004-96-0	快速生物降解性	未规定	> 60 %	28 day	OECD 301 A - F
甲基丙烯酸二缩乙二醇酯 109-16-0	快速生物降解性	需氧的	85 %	28 d	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)
乙酰苯肼 114-83-0	不易于生物降解。	需氧的	39 %	28 d	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)
马来酸 110-16-7	快速生物降解性	需氧的	97. 08 %	28 d	世界经济合作与发展组织 准则 301 B (快速生物降解性: C02 产生试验)
N, N'-乙烷-1,2-二基双 (12-羟基十八烷基-1-酰 胺)、十八烷基酰胺、12-羟 基-N-[2-[(1-氧代十八烷 基) 氨基]乙基]的反应物 123-26-2	不易于生物降解。	需氧的	22 %	28 d	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)
N, N'-乙烷-1,2-二基双 (12-羟基十八烷基-1-酰 胺)、十八烷基酰胺、12-羟 基-N-[2-[(1-氧代十八烷 基)氨基]乙基]的反应物 123-26-2	非固有生物降解性	需氧的	37 %	60 d	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-甲萘醌 58-27-5	非固有生物降解性	需氧的	0.000000 %	28 d	世界经济合作与发展组织 准则 302 C (固有生物降解性: 改进的MITI试验 (II))

### 生物蓄积潜力:

#### 土壤中的迁移性:

有害物成分 CAS-No.	LogPow	温度	测试方法
2-甲基-2-丙烯酸(1,4-丁二醇)酯 2082-81-7	3. 1		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)
甲基丙烯酸二缩乙二醇酯 109-16-0	2. 3		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)
乙酰苯肼 114-83-0	0.74		QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
马来酸 110-16-7	-1.3	20 ° 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)
N, N'-乙烷-1,2-二基双 (12-羟基十八烷基-1-酰 胺)、十八烷基酰胺、12-羟 基-N-[2-[(1-氧代十八烷 基)氨基]乙基]的反应物 123-26-2	5. 86		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)
2-甲萘醌 58-27-5	2. 43	30 ° C	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)

### 内分泌干扰特性

无资料。

### 其他不良反应

无资料。

# 第十三部分 废弃处置

**废弃化学品:** 根据当地及国家法规进行废弃处置。

**污染包装物:** 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。

### 第十四部分 运输信息

#### 危险货物道路运输规则:

不属危险货物。

### 海运IMDG分类:

不属危险货物。

页

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》

《中华人民共和国职业病防治法》

《中华人民共和国环境保护法》.

《危险化学品安全管理条例》.

《安全生产许可证条例》。

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: 18.08.2025

中国区产品安全和法规事务 填表部门:

000000541371 产品参考代码:

该安全技术说明书仅依照中国的法律法规要求编写。它提供了该化学品在安全、健 免责声明:

> 康和环境保护等方面的信息,推荐了防护措施和紧急情况下的应对措施。本文中所 含的信息不保证任何其它的产品特性。对于任何其它管辖区或国家的基本法律及出 口法律的合规要求,不提供任何的保证。请在出口前确认该安全技术说明书提供的 信息是否符合贸易双方所在管辖区的基本法律或其它法律要求。请联系汉高产品安 全和法规事务部门获得额外帮助。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:

H302 吞咽有害。

H303 吞咽可能有害。

H312 皮肤接触有害。

H315 造成皮肤刺激。

H317 可能造成皮肤过敏反应。

H319 造成严重眼刺激。

H335 可能造成呼吸道刺激。

H351 怀疑致癌。

H400 对水生生物毒性极大。

H401 对水生生物有毒。

H402 对水生生物有害。

H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。