



安全技术说明书 根据 GB/T 16483 和 GB/T 17519

管螺纹密封剂 LOCTITE 572 PIPE SEALANT 50 ML

第 1 页 共 13 页

物料号: 378301

V003.7

修订: 21.02.2025

发布日期: 10.06.2025

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 572 PIPE SEALANT 50 ML

推荐用途:

灭氧

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 棚），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:

21.02.2025

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:

月白色，类似酒精的，液体，造成轻微皮肤刺激。造成严重眼刺激。

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

皮肤腐蚀/刺激

严重眼损伤/眼刺激

危险类别

类别 3

类别 2A

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:

警告

危险性说明:

H316 造成轻微皮肤刺激。

H319 造成严重眼刺激。

预防措施:

P264 作业后彻底清洗双手。

P280 戴防护眼罩和防护面具。

事故响应:

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。

P332+P313 如发生皮肤刺激：求医/就诊。

P337+P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。

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:

造成轻微皮肤刺激。造成严重眼刺激。

环境危害:

根据现有信息，没有环境危害。

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
正辛醇 111-87-5	10- < 20 %	易燃液体 4 H227 急性毒性 5; 皮肤 H313 皮肤腐蚀/刺激 3 H316 严重眼损伤/眼刺激 2A H319 危害水生环境-急性毒性 3 H402 危害水生环境-长期毒性 3 H412
聚四氟乙烯树脂 9002-84-0	1- < 10 %	急性毒性 5; 经口 H303
α -(2-甲基-1-氧代-2-丙基)- ω -羟基-聚氧化乙烯 25736-86-1	1- < 2.5 %	危害水生环境-急性毒性 3 H402
3, 7-二甲基-1, 6-辛二烯-3-醇 78-70-6	0.25- < 1 %	易燃液体 4 H227 急性毒性 5; 经口 H303 皮肤腐蚀/刺激 2 H315 严重眼损伤/眼刺激 2A H319 皮肤致敏 1B H317 危害水生环境-急性毒性 3 H402

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。 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。
食入:	漱口, 给饮1~2杯水, 不得催吐。 寻求医生帮助。
最重要的急性和延迟症状和效应:	最重要的已知症状和效应已在章节2和/或11中介绍。
必要时注明立即就医及所需的特殊治疗:	对暴露后的治疗, 应着力于控制患者的临床症状和指征。

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害:	碳氧化物、氮氧化物、刺激性有机蒸气。
消防人员的特殊保护措施:	火场中, 会释放出一氧化碳(CO)和二氧化碳(CO ₂)。 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、防护装备和应急处置程序:	避免与皮肤和眼睛接触。
环境保护措施:	不得使产品排入下水道。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:	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

安全操作注意事项:	仅在通风良好的场所使用。 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, 包括任何不兼容性: 请参阅技术数据表。

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 2.1-2019	ACGIH	NIOSH	OSHA
云母 12001-26-2	1.5 mg/m ³ TWA 呼吸性粉尘 2 mg/m ³ TWA 总粉尘	0.1 mg/m ³ TWA 可吸入分馏物。	无	无
二氧化钛 13463-67-7	8 mg/m ³ TWA 总粉尘	0.2 mg/m ³ TWA 可呼吸性纳米颗粒 2.5 mg/m ³ TWA 可呼吸性细小颗粒	无	无
气相二氧化硅 112945-52-5	8 mg/m ³ TWA 总粉尘	3 mg/m ³ TWA 可呼吸颗粒物。 10 mg/m ³ 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:

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): 脂橡胶 (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): 脂橡胶 (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。

第九部分 理化特性

性状:	液体	外观:	月白色
蒸发率:	无资料	气味:	类似酒精的
pH 值:	3 - 6	熔点 (°C):	不适用
沸点 (°C):	未测定	密度 :	1.25 g/cm ³
相对蒸气密度 (空气 =1):	无资料	饱和蒸气压 (kPa):	无资料
闪点 (°C):	> 100 ° C (> 212 ° F)	引燃温度 (°C):	无资料
爆炸下限% (V/V):	无资料	爆炸上限% (V/V):	无资料

水中溶解度	不混溶	粘度:	不适用
自燃温度: :	无资料	可燃性::	无资料
辛醇/水分配系数:	无资料	分解温度:	无资料
VOC:	本体型胶粘剂 丙烯酸酯类 装配业 < 100 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: 未知。

不相容物: 参见反应性部分。

危险的分解产物: 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:

正辛醇 111-87-5	数值类型	LD 50
	值	1,800 mg/kg
	生物种类	小鼠
	测试方法	
正辛醇 111-87-5	数值类型	LD 50
	值	> 5 g/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	
正辛醇 111-87-5	数值类型	LD50
	值	> 5,000 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	世界经济合作与发展组织 指则 401 (急性经口毒性)
聚四氟乙烯树脂 9002-84-0	数值类型	LD50
	值	4,230 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	未规定
α -(2-甲基-1-氧代-2-丙基)- ω -羟基-聚氧化乙烯 25736-86-1	数值类型	急性毒性估计值
	值	> 5,000 mg/kg
	生物种类	
	测试方法	专家判断
3,7-二甲基-1,6-辛二烯-3-醇 78-70-6	数值类型	LD 50
	值	3,000 mg/kg
	生物种类	小鼠
	测试方法	
3,7-二甲基-1,6-辛二烯-3-醇 78-70-6	数值类型	LD50
	值	2,790 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	世界经济合作与发展组织 指则 401 (急性经口毒性)

急性毒性 - 经皮肤:

正辛醇 111-87-5	数值类型	LD 50
	值	> 500 mg/kg
	生物种类	豚鼠
	测试方法	
正辛醇 111-87-5	数值类型	LD 50
	值	> 5 g/kg
	生物种类	家兔
	测试方法	
正辛醇 111-87-5	数值类型	LD50
	值	2,000 – 4,000 mg/kg
	生物种类	家兔
	测试方法	
正辛醇 111-87-5	数值类型	急性毒性估计值
	值	2,500 mg/kg
	生物种类	
	测试方法	专家判断
聚四氟乙烯树脂 9002-84-0	数值类型	急性毒性估计值
	值	> 5,000 mg/kg
	生物种类	
	测试方法	专家判断
α -(2-甲基-1-氧代-2-丙基)- ω -羟基-聚氧化乙烯	数值类型	急性毒性估计值
	值	> 5,000 mg/kg

25736-86-1	生物种类	
	测试方法	专家判断
3, 7-二甲基-1, 6-辛二烯-3-醇 78-70-6	数值类型	LD 50
	值	5, 610 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	
3, 7-二甲基-1, 6-辛二烯-3-醇 78-70-6	数值类型	LD 50
	值	2, 000 mg/kg
	生物种类	家兔
	测试方法	
3, 7-二甲基-1, 6-辛二烯-3-醇 78-70-6	数值类型	LD50
	值	5, 610 mg/kg
	生物种类	家兔
	测试方法	世界经济合作与发展组织 准则 402 (急性经皮毒性)

急性毒性 - 吸入:

聚四氟乙烯树脂 9002-84-0	数值类型	急性毒性估计值
	值	> 5 mg/1
	接触时间	
	生物种类	
	测试方法	专家判断
α-(2-甲基-1-氧代-2-丙基)-ω-羟基-聚氧化乙烯 25736-86-1	数值类型	急性毒性估计值
	值	> 5 mg/1
	接触时间	
	生物种类	
	测试方法	专家判断
3, 7-二甲基-1, 6-辛二烯-3-醇 78-70-6	数值类型	LC 50
	值	> 3. 2 mg/1
	接触时间	90 min
	生物种类	小鼠
	测试方法	

皮肤腐蚀/刺激:

正辛醇 111-87-5	结果	轻微刺激性
	接触时间	4 h
	生物种类	家兔
	测试方法	世界经济合作与发展组织 准则 404 (急性经皮刺激性/腐蚀性)
3, 7-二甲基-1, 6-辛二烯-3-醇 78-70-6	结果	刺激性
	接触时间	4 h
	生物种类	家兔
	测试方法	世界经济合作与发展组织 准则 404 (急性经皮刺激性/腐蚀性)

严重眼损伤 / 眼刺激:

正辛醇 111-87-5	结果	刺激性
	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)
3, 7-二甲基-1, 6-辛二烯-3-醇 78-70-6	结果	刺激性
	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)

呼吸道或皮肤致敏:

正辛醇 111-87-5	结果	非致敏性
	测试类型	眼刺激性试验
	生物种类	豚鼠
	测试方法	眼刺激性试验
3, 7-二甲基-1, 6-辛二烯-3-醇 78-70-6	结果	致敏性
	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)

生殖细胞致突变性:

正辛醇 111-87-5	结果	阴性的
	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	equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
正辛醇 111-87-5	结果	阴性的
	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	equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
正辛醇 111-87-5	结果	阴性的
	研究方法	口服: 强饲法
	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)
3, 7-二甲基-1, 6-辛二烯-3-醇 78-70-6	结果	阴性的
	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)
3, 7-二甲基-1, 6-辛二烯-3-醇 78-70-6	结果	阴性的
	研究方法	体外哺乳动物细胞染色体畸变试验
	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 473 (哺乳类动物细胞体外染色体畸变试验)
3, 7-二甲基-1, 6-辛二烯-3-醇 78-70-6	结果	阴性的
	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)
3, 7-二甲基-1, 6-辛二烯-3-醇 78-70-6	结果	阴性的
	研究方法	口服: 强饲法
	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)

致癌性

无资料。

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 CAS-No.	结果 / 值	接触途径	接触时间/处理频率	生物种类	测试方法
正辛醇 111-87-5	NOAEL 1,000 mg/kg	表皮的	90 d 6 h/d, 5 d/w	大鼠	世界经济合作与发展组织准则 411 (亚慢性经皮毒性试验: 90天)
3, 7-二甲基-1, 6-辛二烯 -3-醇 78-70-6	NOAEL 117 mg/kg	口服: 强饲法	28 d daily	大鼠	世界经济合作与发展组织准则 407 (啮齿类动物28天反复经口毒性试验)

吸入危害:

无资料。

其它信息:

无资料

第十二部分 生态学信息

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
正辛醇 111-87-5	LC50	13.3 mg/l	96 h	胖头鱥	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
α -(2-甲基-1-氧代-2-丙基)- ω -羟基-聚氧化乙烯 25736-86-1	LC50	> 10 - 100 mg/l	96 h	未规定	世界经济合作与发展组织准则 203 (鱼类, 急性毒性试验)
3, 7-二甲基-1, 6-辛二烯-3-醇 78-70-6	LC50	27.8 mg/l	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)

对水蚤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 CAS-No.	数值类型	值	接触时间	生物种类	测试方法
正辛醇 111-87-5	EC50	47 mg/l	24 h	大型溞	世界经济合作与发展组织准则 202 (蚤类急性活动抑制试验)
聚四氟乙烯树脂 9002-84-0	EC50	Toxicity > Water solubility	48 h		Weight of evidence
3, 7-二甲基-1, 6-辛二烯-3-醇 78-70-6	EC50	59 mg/l	48 h	大型溞	世界经济合作与发展组织准则 202 (蚤类急性活动抑制试验)

对水蚤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
正辛醇 111-87-5	NOEC	1 mg/l	21 d	大型溞	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

对藻类的毒性:

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
正辛醇 111-87-5	EC10	4.2 mg/l	48 h	栅藻 (被称为绿藻)	DIN 38412-09
正辛醇 111-87-5	EC50	14 mg/l	48 h	栅藻 (被称为绿藻)	DIN 38412-09
聚四氟乙烯树脂 9002-84-0	EC50	Toxicity > Water solubility	72 h		Weight of evidence
3,7-二甲基-1,6-辛二烯-3-醇 78-70-6	EC50	88.3 mg/l	96 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)
3,7-二甲基-1,6-辛二烯-3-醇 78-70-6	EC10	38.4 mg/l	96 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)

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
正辛醇 111-87-5	EC50	350 mg/l	3 h	活性污泥	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
3,7-二甲基-1,6-辛二烯-3-醇 78-70-6	EC0	100 mg/l	3 h		OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition 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
正辛醇 111-87-5	快速生物降解性	需氧的	92 %	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)
α-(2-甲基-1-氧代-2-丙基)-ω-羟基-聚氧化乙烯 25736-86-1	快速生物降解性		> 60 %	28 day	OECD 301 A - F
3,7-二甲基-1,6-辛二烯-3-醇 78-70-6	快速生物降解性	需氧的	> 97.1 %	28 d	世界经济合作与发展组织准则 301 B (快速生物降解性: CO ₂ 产生试验)
3,7-二甲基-1,6-辛二烯-3-醇 78-70-6	固有生物降解性		100 %	13 d	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)

生物蓄积潜力:

无资料。

没有物质数据可用

土壤中的迁移性:

有害物成分 CAS-No.	LogPow	温度	测试方法
正辛醇 111-87-5	3.5	23 ° C	世界经济合作与发展组织 指则 117 (分配系数(正辛醇/水), 高效液相色谱法)
3, 7-二甲基-1, 6-辛二烯-3-醇 78-70-6	3.1	25 ° C	世界经济合作与发展组织 指则 107 (分配系数(正辛醇/水), 摆瓶法)

内分泌干扰特性

无资料。

其他不良反应

不得倒入下水道, 土壤或水体中。

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。

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》。
《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: 10.06.2025

填表部门: 中国区产品安全和法规事务

产品参考代码: 000000153495

免责声明: 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:

H227 可燃液体。
H303 吞咽可能有害。
H313 皮肤接触可能有害。
H315 造成皮肤刺激。
H316 造成轻微皮肤刺激。
H317 可能造成皮肤过敏反应。
H319 造成严重眼刺激。