



安全技术说明书 根据 GB/T 16483 和 GB/T 17519

硅胶 LOCTITE SI 5368 CR310ML EN/DE/FR

第 1 页 共 13 页

物料号: 2063263

V001.8

修订: 10.03.2025

发布日期: 13.07.2025

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称: 硅胶LOCTITE SI 5368 CR310ML EN/DE/FR

化学品俗名或商品名: 5368 Black
推荐用途: 硅树脂密封剂

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: 10.03.2025
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:

黑色。 , 乙酸, 液体, 造成皮肤刺激。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 2
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：H315 造成皮肤刺激。
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：用大量水清洗。
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。
P362+P364 脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。

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
甲基硅烷三醇三乙酸酯 4253-34-3	1- < 3 %	急性毒性 4; 经口 H302 皮肤腐蚀/刺激 1C H314 严重眼损伤/眼刺激 1 H318
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	1- < 2.5 %	易燃液体 3 H226 生殖毒性 2 H361 危害水生环境-长期毒性 1 H410

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。

眼睛接触：	立即用大量流动清水冲洗（10分钟），就医。
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 and 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 雾状水
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。 硅灰。 甲醛。
消防人员的特殊保护措施：	避免直接受热。 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

人员防护措施、防护装备和应急处置程序：	避免接触皮肤和眼睛。 确保足够的通风。 穿戴防护设备。
环境保护措施：	禁止排入下水道、地表水、地下水。
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。 废弃物的处置参照第13部分。

第七部分 操作处置与储存

安全操作注意事项：	参见第8部分的建议。 确保作业场所通风良好。 避免皮肤和眼睛接触。
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：	贮存于阴凉，通风良好的场所。 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：	无数据资料
生物接触限值：	无数据资料
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：	适当的防护手套。

第九部分 理化特性

性状：	液体	外观：	黑色。
蒸发率：	无资料	气味：	乙酸
pH 值：	不适用，混合物不溶于水（在水中）。	熔点（℃）：	不适用，产品是液体。
沸点（℃）：	未测定	密度：	1.04 g/cm ³
相对蒸气密度（空气=1）：	比空气重。	饱和蒸气压（kPa）：	无资料
闪点（℃）：	> 150 °C (> 302 °F)	引燃温度（℃）：	不适用
爆炸下限%（V/V）：	无资料	爆炸上限%（V/V）：	无资料
水中溶解度	部分溶解	粘度：	无资料
自燃温度：：	无资料	可燃性：：	无资料
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 有机硅类 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：	强氧化剂。 有水存在时发生聚合。
------	---------------------

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:	正常储存和使用条件下保持稳定。
不相容物:	参见反应性部分。
危险的分解产物:	温度超过 150℃ 的高温条件下可能会释放出甲醛（痕量）。 在固化过程中产生乙酸。

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：

甲基硅烷三醇三乙酸酯 4253-34-3	数值类型	LD50
	值	1,600 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 401 （急性经口毒性）
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	数值类型	LD 50
	值	> 4,800 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	数值类型	LD50
	值	> 4,800 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

急性毒性 - 经皮肤：

八甲基环四硅氧烷 556-67-2	数值类型	LD 50
	值	> 2,000 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	数值类型	LD50
	值	> 2,375 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	数值类型	LD 50
	值	> 4,640 mg/kg
	生物种类	家兔
	测试方法	

急性毒性 - 吸入：

八甲基环四硅氧烷 556-67-2	数值类型	LC 50
	值	> 17.6 mg/l
	接触时间	1 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	数值类型	LC50
	值	36 mg/l
	接触时间	4 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	世界经济合作与发展组织 准则 403 （急性吸入毒性）
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	数值类型	LC 50
	值	36 mg/l
	接触时间	4 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	

皮肤腐蚀/刺激：

甲基硅烷三醇三乙酸酯 4253-34-3	结果	腐蚀性
	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)
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	结果	无刺激性
	接触时间	
	生物种类	家兔
	测试方法	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

严重眼损伤 / 眼刺激：

甲基硅烷三醇三乙酸酯 4253-34-3	结果	Category 1 (irreversible effects on the eye)
	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）
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	结果	无刺激性
	接触时间	
	生物种类	家兔
	测试方法	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

呼吸道或皮肤致敏：

甲基硅烷三醇三乙酸酯 4253-34-3	结果	非致敏性
	测试类型	豚鼠最大值试验
	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）
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	结果	非致敏性
	测试类型	豚鼠最大值试验
	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）

生殖细胞致突变性：

甲基硅烷三醇三乙酸酯 4253-34-3	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)
甲基硅烷三醇三乙酸酯 4253-34-3	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)
甲基硅烷三醇三乙酸酯 4253-34-3	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)
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	结果	阴性的
	研究方法	细菌基因突变试验
	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 471 (细菌回复突变试验)
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	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	equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	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)
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	结果	阴性的
	研究方法	吸入
	代谢作用/接触时间	
	生物种类	大鼠
	测试方法	equivalent or similar to OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	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	大鼠
	测试方法	equivalent or similar to OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)

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
甲基硅烷三醇三乙酸酯 4253-34-3	NOAEL 50 mg/kg	口服: 强饲 法	28-51 d 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)
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	LOAEL 35 ppm	吸入	6 h nose only inhalation 5 days/week for 13 weeks	大鼠	世界经济合作与发展组织 准则 412 (反复吸入毒性试验-21/14天)
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	NOAEL 960 mg/kg	表皮的	3 w 5 d/w	家兔	equivalent or similar to OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

吸入危害:
无资料。

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
甲基硅烷三醇三乙酸酯 4253-34-3	LC50	> 110 mg/l	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)
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	NOEC	0.0044 mg/l	93 d	虹鳟鱼 (新名称: 金鳟)	EPA OPPTS 797.1600 (Fish Early Life Stage Toxicity Test)
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	LC50	Toxicity > Water solubility	96 h	虹鳟	美国环境保护署 有毒物 质清单管理办公室 797.1400 (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
甲基硅烷三醇三乙酸酯 4253-34-3	EC50	> 500 mg/l	48 h	大型蚤	欧盟 方法 C.2 (蚤类急 性毒性试验)
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	EC50	Toxicity > Water solubility	48 h	大型蚤	美国环境保护署 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)

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
甲基硅烷三醇三乙酸酯 4253-34-3	NOEC	100 mg/l	21 d	大型蚤	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	NOEC	7.9 µg/l	21 d	大型蚤	EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity 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
甲基硅烷三醇三乙酸酯 4253-34-3	EC50	> 500 mg/l	72 h	绿藻（新名称：近头状伪蹄形藻）	欧盟 方法 C.3 （藻类抑制试验）
甲基硅烷三醇三乙酸酯 4253-34-3	NOEC	500 mg/l	72 h	绿藻（新名称：近头状伪蹄形藻）	欧盟 方法 C.3 （藻类抑制试验）
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	EC50	Toxicity > Water solubility	96 h	羊角月芽藻（新名称：近头状伪蹄形藻）	美国环境保护署 有毒物质清单管理办公室 797.1050 （藻类毒性，层I和层II）
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	EC10	0.022 mg/l	96 h	羊角月芽藻（新名称：近头状伪蹄形藻）	美国环境保护署 有毒物质清单管理办公室 797.1050 （藻类毒性，层I和层II）

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
甲基硅烷三醇三乙酸酯 4253-34-3	EC10	> 100 mg/l	3 h	主要是生活污水的活性污泥	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	EC50	Toxicity > Water solubility	3 h	活性污泥	ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge)

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
甲基硅烷三醇三乙酸酯 4253-34-3	快速生物降解性	需氧的	79.5 %	28 d	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）
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	不易于生物降解。	需氧的	3.7 %	29 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）

生物蓄积潜力：

有害物成分 CAS-No.	生物富集因子	接触时间	温度	生物种类	测试方法
八甲基环四硅氧烷 556-67-2		28 d		呆鲦鱼	
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	12,400	28 d		胖头鲮	美国环境保护署 有毒物质清单管理办公室 797.1520 （鱼类生物富集测试-虹鳟鱼）

土壤中的迁移性:

有害物成分 CAS-No.	LogPow	温度	测试方法
甲基硅烷三醇三乙酸酯 4253-34-3	0.25		QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
八甲基环四硅氧烷 556-67-2	6.98	21.7 ° C	其他准则:

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。

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：13. 07. 2025
填表部门：中国区产品安全和法规事务

产品参考代码：000000164824
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。
- H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
- H318 造成严重眼损伤。
- H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。
- H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。