



安全技术说明书 根据 GB/T 16483 和 GB/T 17519

胶粘剂 LOCTITE AA 352 B01LEN/CH/JP

第 1 页 共 21 页

物料号: 257239

V001.16

修订: 21. 02. 2025

发布日期: 12. 05. 2025

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称: 胶粘剂 LOCTITE AA 352 B01LEN/CH/JP

推荐用途: 紫外线粘合剂

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: 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:

浅琥珀色, 轻度, 液体, 造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成皮肤过敏反应。可能造成呼吸道刺激。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	靶器官
皮肤腐蚀/刺激	类别 2	
严重眼损伤/眼刺激	类别 2A	
皮肤致敏	类别 1	
特异性靶器官毒性 - 一次接触	类别 3	呼吸道刺激
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:

警告

危险性说明:	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。 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 作业后彻底清洗双手。 P271 只能在室外或通风良好之处使用。 P272 受污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：用大量水清洗。 P304+P340+P312 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。如果你觉得不舒服呼叫解毒中心或医生。 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，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:

造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成皮肤过敏反应。可能造成呼吸道刺激。

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
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	20- < 30 %	皮肤腐蚀/刺激 2 H315 严重眼损伤/眼刺激 2A H319 皮肤致敏 1 H317
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	10- < 20 %	急性毒性 5; 经口 H303 皮肤腐蚀/刺激 3 H316 危害水生环境-急性毒性 2 H401 危害水生环境-长期毒性 3 H412
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	1- < 10 %	严重眼损伤/眼刺激 2B H320 皮肤致敏 1 H317
过氧化苯甲酸叔丁酯 614-45-9	2.5- < 10 %	有机过氧化物 C H242 急性毒性 5; 经口 H303 急性毒性 4; 吸入 H332 急性毒性 5; 皮肤 H313 皮肤腐蚀/刺激 2 H315 皮肤致敏 1 H317 危害水生环境-急性毒性 1 H400 危害水生环境-长期毒性 3 H412
丙烯酸 79-10-7	2.5- < 3 %	易燃液体 3 H226 急性毒性 4; 经口 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 严重眼损伤/眼刺激 1 H318 特异性靶器官毒性 - 一次接触 3 H335 危害水生环境-急性毒性 1 H400 危害水生环境-长期毒性 2 H411
2,2-二甲氧基-苯基乙酮 24650-42-8	1- < 2.5 %	急性毒性 4; 经口 H302 特异性靶器官毒性 - 反复接触 2 H373 危害水生环境-急性毒性 3 H402 危害水生环境-长期毒性 3

		H412
2-丙酸，2-甲基-，2-（2-羟基乙氧基）乙酯 2351-43-1	0.1- < 1 %	严重眼损伤/眼刺激 2B H320 皮肤致敏 1 H317

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：

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。
- 源于此物质或混合物的特别的危害：

碳氧化物。
硫氧化物。
氮氧化物。
刺激性有机蒸气。
- 消防人员的特殊保护措施：

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

- 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。
参见第8部分的建议。
- 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:

避免与皮肤和眼睛接触。
参见第8部分的建议。
- 卫生措施:

通风设施将去除紫外灯产生的所有臭氧。
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:

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
丙烯酸 79-10-7	(皮肤) 6 mg/m3TWA	2 ppm TWA	无	无

- 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:

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。

第九部分 理化特性

性状:	液体	外观:	浅琥珀色
蒸发率:	无资料	气味:	轻度
pH 值:	不适用, 混合物与水反应。	熔点 (°C):	不适用, 产品是液体。
沸点 (°C):	> 149 ° C (> 300.2 ° F)	密度 :	1.05 g/cm ³
相对蒸气密度 (空气=1):	3	饱和蒸气压 (kPa):	无资料
闪点 (°C):	> 93.3 ° C (> 199.94 ° F), Tagliabue closed cup	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	微溶	粘度:	15,000 - 26,000 mPa. s > 20.5 mm ² /s
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 丙烯酸酯类 装配业 < 200 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:	光照时发生聚合反应。 过氧化物。 还原剂。
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:	避免阳光直射。
不相容物:	参见反应性部分。
危险的分解产物:	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 毒理学信息

毒理信息：
无实验室动物测试数据。

急性毒性 - 经口：

甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	数值类型	LD 50
	值	11.2 g/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	数值类型	LD 50
	值	5,050 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	数值类型	LD50
	值	5,564 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	FDA Guideline
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	数值类型	LD50
	值	3,160 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	未规定
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	数值类型	LD50
	值	> 2,000 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）
过氧化苯甲酸叔丁酯 614-45-9	数值类型	LD50
	值	4,838 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	未规定
丙烯酸 79-10-7	数值类型	LD 50
	值	33.5 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	
丙烯酸 79-10-7	数值类型	LD50
	值	1,500 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
丙烯酸 79-10-7	数值类型	LD 50
	值	2,400 mg/kg
	生物种类	小鼠
	测试方法	
丙烯酸 79-10-7	数值类型	LD 50
	值	2.5 g/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	
丙烯酸 79-10-7	数值类型	LD 50
	值	193 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	
丙烯酸 79-10-7	数值类型	LD 50
	值	1,250 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	
2,2-二甲氧基-苯基乙酮 24650-42-8	数值类型	LD50
	值	1,470 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

2-丙酸, 2-甲基-, 2-(2-羟基乙氧基) 乙酯 2351-43-1	数值类型	LD50
	值	5,564 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	FDA Guideline

急性毒性 - 经皮肤:

甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	数值类型	LD50
	值	> 5,000 mg/kg
	生物种类	家兔
	测试方法	未规定
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	数值类型	LD50
	值	> 3,000 mg/kg
	生物种类	家兔
	测试方法	未规定
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	数值类型	LD50
	值	> 5,000 mg/kg
	生物种类	家兔
	测试方法	未规定
过氧化苯甲酸叔丁酯 614-45-9	数值类型	LD50
	值	3,817 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	未规定
丙烯酸 79-10-7	数值类型	急性毒性估计值
	值	1,100 mg/kg
	生物种类	
	测试方法	专家判断
2,2-二甲氧基-苯基乙酮 24650-42-8	数值类型	LD50
	值	> 5,000 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	未规定
2-丙酸, 2-甲基-, 2-(2-羟基乙氧基) 乙酯 2351-43-1	数值类型	LD50
	值	> 5,000 mg/kg
	生物种类	家兔
	测试方法	未规定

急性毒性 - 吸入:

过氧化苯甲酸叔丁酯 614-45-9	数值类型	LC 50
	值	> 0.26 mg/l
	接触时间	4 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	
过氧化苯甲酸叔丁酯 614-45-9	数值类型	LC50
	值	1.01 mg/l
	接触时间	4 h
	生物种类	未规定
	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)
过氧化苯甲酸叔丁酯 614-45-9	数值类型	LC 0
	值	1.01 mg/l
	接触时间	4 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	
过氧化苯甲酸叔丁酯 614-45-9	数值类型	LC 100
	值	4.9 mg/l
	接触时间	4 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	
丙烯酸 79-10-7	数值类型	LC 50
	值	25.78 mg/l

	接触时间	0.5 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	
丙烯酸 79-10-7	数值类型	LC0
	值	5.1 mg/l
	接触时间	4 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
丙烯酸 79-10-7	数值类型	急性毒性估计值
	值	11 mg/l
	接触时间	
	生物种类	
	测试方法	专家判断
丙烯酸 79-10-7	数值类型	LC 50
	值	7.48 mg/l
	接触时间	0.5 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	
丙烯酸 79-10-7	数值类型	LC 50
	值	11.21 mg/l
	接触时间	0.5 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	
丙烯酸 79-10-7	数值类型	LC 0
	值	6 mg/l
	接触时间	4 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	
丙烯酸 79-10-7	数值类型	LC 0
	值	>= 6.4 mg/l
	接触时间	1 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	
丙烯酸 79-10-7	数值类型	LC 50
	值	> 17.94 mg/l
	接触时间	5 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	
丙烯酸 79-10-7	数值类型	LC 50
	值	> 4.31 mg/l
	接触时间	1 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	
丙烯酸 79-10-7	数值类型	LC 50
	值	3.6 mg/l
	接触时间	4 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	
丙烯酸 79-10-7	数值类型	LC 50
	值	> 3.9 - < 4.8 mg/l
	接触时间	4 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	
丙烯酸 79-10-7	数值类型	LC Lo
	值	11.96 mg/l
	接触时间	4 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	
丙烯酸 79-10-7	数值类型	LC 50
	值	> 5.1 mg/l
	接触时间	4 h

	生物种类	大鼠
	测试方法	
丙烯酸 79-10-7	数值类型	LC 50
	值	5.3 mg/l
	接触时间	2 h
	生物种类	小鼠
	测试方法	
丙烯酸 79-10-7	数值类型	LC 50
	值	> 6.74 mg/l
	接触时间	1 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	
丙烯酸 79-10-7	数值类型	LC 100
	值	12 mg/l
	接触时间	4 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	

皮肤腐蚀/刺激:

甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	结果	轻微刺激性
	接触时间	24 h
	生物种类	家兔
	测试方法	眼刺激性试验
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	结果	mildly irritating
	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 404 （急性经皮刺激性/腐蚀性）
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	结果	无刺激性
	接触时间	24 h
	生物种类	家兔
	测试方法	眼刺激性试验
丙烯酸 79-10-7	结果	类别 1A（腐蚀）
	接触时间	3 min
	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）
2-丙酸，2-甲基-, 2-（2-羟基乙氧基）乙酯 2351-43-1	结果	无刺激性
	接触时间	24 h
	生物种类	家兔
	测试方法	眼刺激性试验

严重眼损伤 / 眼刺激:

甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	结果	Category 2B (mildly irritating to eyes)
	接触时间	
	生物种类	家兔
	测试方法	眼刺激性试验
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	结果	无刺激性
	接触时间	
	生物种类	家兔
	测试方法	FDA Guideline
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	结果	轻微刺激性
	接触时间	
	生物种类	家兔
	测试方法	眼刺激性试验
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	结果	Category 2B (mildly irritating to eyes)
	接触时间	
	生物种类	家兔
	测试方法	眼刺激性试验
丙烯酸 79-10-7	结果	Category 1 (irreversible effects on the eye)
	接触时间	
	生物种类	家兔
	测试方法	BASF Test
2-丙酸, 2-甲基-, 2-(2-羟基乙氧基) 乙酯 2351-43-1	结果	刺激性
	接触时间	
	生物种类	家兔
	测试方法	眼刺激性试验

呼吸道或皮肤致敏:

甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	结果	非致敏性
	测试类型	豚鼠封闭斑贴试验
	生物种类	豚鼠
	测试方法	豚鼠封闭斑贴试验
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	结果	致敏性
	测试类型	豚鼠最大值试验
	生物种类	豚鼠
	测试方法	Magnusson and Kligman Method
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	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)
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	结果	非致敏性
	测试类型	小鼠局部淋巴结试验
	生物种类	小鼠
	测试方法	equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	结果	致敏性
	测试类型	豚鼠最大值试验
	生物种类	豚鼠
	测试方法	未规定
丙烯酸 79-10-7	结果	非致敏性
	测试类型	弗氏完全佐剂试验
	生物种类	豚鼠
	测试方法	Klecak Method
丙烯酸 79-10-7	结果	非致敏性
	测试类型	Split adjuvant test
	生物种类	豚鼠
	测试方法	Maguire Method

生殖细胞致突变性:

甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	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)
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	结果	阳性的
	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)
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	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)
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	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	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)
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	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	黑腹果蝇
	测试方法	未规定
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	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)
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	结果	阴性的
	研究方法	
	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)
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	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)
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	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)
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	结果	阳性的
	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	Chromosome Aberration Test
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	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)
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	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)
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	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	黑腹果蝇
	测试方法	未规定
丙烯酸 79-10-7	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)
丙烯酸 79-10-7	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)
丙烯酸 79-10-7	结果	阴性的
	研究方法	哺乳类动物细胞 DNA 损害与修复/程序外 DNA 合成体外试验
	代谢作用/接触时间	without
	测试方法	equivalent or similar to OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells)
丙烯酸 79-10-7	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 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
丙烯酸 79-10-7	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	未规定

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
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	not carcinogenic	吸入	2 y 6 h/d, 5 d/w	大鼠	雌性	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	not carcinogenic	吸入	2 y 6 h/d, 5 d/w	大鼠	雄性	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	not carcinogenic	吸入	2 y 6 h/d, 5 d/w	大鼠	雄性	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
丙烯酸 79-10-7	not carcinogenic	口服：饮用水	26 - 28 m continuous ly	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）
丙烯酸 79-10-7	not carcinogenic	皮肤	21 m 3 times/w	小鼠	雄性/雌性	未规定

生殖毒性：
无资料。

特异性靶器官毒性 - 一次接触：
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.	评估	暴露途径	靶器官	备注
丙烯酸 79-10-7	可能造成呼吸道刺激。			

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
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	NOAEL 100 mg/kg	口服：强饲法	49 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）
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	NOAEL 0. 352 mg/l	吸入	90 d 6 h/d, 5 d/w	大鼠	世界经济合作与发展组织 准则 413 （亚慢性吸入毒性试验90天）
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	NOAEL 300 mg/kg	口服：强饲法	49 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）
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	NOAEL 0. 352 mg/l	吸入	90 d 6 h/d, 5 d/w	大鼠	世界经济合作与发展组织 准则 413 （亚慢性吸入毒性试验90天）
丙烯酸 79-10-7	NOAEL 40 mg/kg	口服：饮用水	12 m daily	大鼠	equivalent or similar to OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
丙烯酸 79-10-7	NOAEL 0. 015 mg/l	吸入：蒸气	90 d 6 h/d, 5 d/w	小鼠	equivalent or similar to OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
2, 2-二甲氧基-苯基乙酮 24650-42-8	NOAEL 42. 8 mg/kg	口服：不详	45 d	大鼠	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

吸入危害：
无资料。

其它信息：
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
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	LC50	> 100 mg/l	96 h	青鳉鱼	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	LC50	1.79 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)
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	LC50	493 mg/l	48 h	圆腹雅罗鱼	DIN 38412-15
过氧化苯甲酸叔丁酯 614-45-9	LC50	1.6 mg/l	96 h	斑马鱼 (新名称: 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)
丙烯酸 79-10-7	LC50	27 mg/l	96 h	虹鳟鱼 (新名称: 金鳟)	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)
丙烯酸 79-10-7	NOEC	>= 10.1 mg/l	45 d	青鳉鱼	OECD 210 (鱼类早期简易 毒理测试)
2,2-二甲氧基-苯基乙酮 24650-42-8	LC50	29.67 mg/l	96 h	QSAR	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
2,2-二甲氧基-苯基乙酮 24650-42-8	NOEC	3.215 mg/l	30 d	QSAR	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

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
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	EC50	380 mg/l	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	> 2.57 mg/l	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-β-羟丙酯 27813-02-1	EC50	> 143 mg/l	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)
过氧化苯甲酸叔丁酯 614-45-9	EC50	11 mg/l	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	95 mg/l	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)
2,2-二甲氧基-苯基乙酮	EC50	18.387 mg/l	48 h	QSAR	QSAR (Quantitative Structure Activity

24650-42-8					Relationship)
------------	--	--	--	--	---------------

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
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	NOEC	24.1 mg/l	21 d	大型蚤	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	NOEC	0.233 mg/l	21 d	大型蚤	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	NOEC	45.2 mg/l	21 d	大型蚤	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
过氧化苯甲酸叔丁酯 614-45-9	NOEC	0.44 mg/l	21 d	大型蚤	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
丙烯酸 79-10-7	NOEC	19 mg/l	21 d	大型蚤	EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test)
2,2-二甲氧基-苯基乙酮 24650-42-8	NOEC	2.288 mg/l	21 d	其他:	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

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
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	EC50	836 mg/l	72 h	羊角月芽藻（新名称：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）
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	NOEC	400 mg/l	72 h	羊角月芽藻（新名称：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）
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	EC50	2.66 mg/l	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）
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	NOEC	0.254 mg/l	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）
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	EC50	> 97.2 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-β-羟丙酯 27813-02-1	NOEC	> 97.2 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）
过氧化苯甲酸叔丁酯 614-45-9	NOEC	0.72 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）
过氧化苯甲酸叔丁酯 614-45-9	EC50	0.8 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）
丙烯酸 79-10-7	EC10	0.03 mg/l	72 h	栅藻（被称为绿藻）	欧盟 方法 C.3（藻类抑 制试验）
丙烯酸 79-10-7	EC50	0.13 mg/l	72 h	栅藻（被称为绿藻）	欧盟 方法 C.3（藻类抑 制试验）
2,2-二甲氧基-苯基乙酮 24650-42-8	EC50	19.66 mg/l	96 h	其他：	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

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
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	EC0	> 3,000 mg/l	16 h	Pseudomonas fluorescens	其他准则：
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	EC10	1,140 mg/l	16 h		未规定
过氧化苯甲酸叔丁酯 614-45-9	EC10	6 mg/l	30 min	主要是生活污水的活性污泥	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
丙烯酸 79-10-7	EC20	900 mg/l	30 min	活性污泥，生活污水	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
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	快速生物降解性	需氧的	92 - 100 %	14 d	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)）
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	快速生物降解性	需氧的	70 %	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）
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	快速生物降解性	需氧的	94.2 %	28 d	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）
过氧化苯甲酸叔丁酯 614-45-9	快速生物降解性	需氧的	70 %	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）
丙烯酸 79-10-7	固有生物降解性	需氧的	100 %	28 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）
丙烯酸 79-10-7	快速生物降解性	需氧的	81 %	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）
2,2-二甲氧基-苯基乙酮 24650-42-8	不易于生物降解。	需氧的	3 %	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）
2-丙酸，2-甲基-, 2-（2- 羟基乙氧基）乙酯 2351-43-1	快速生物降解性	需氧的	92 - 100 %	14 d	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)）

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
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3		56 h	24 ° C	斑马鱼（Danio rerio）	
甲基丙烯酸异冰片酯 7534-94-3	37	56 day	24 ° C	斑马鱼	世界经济合作与发展组织 准则 305E （生物富集：流水式鱼类 试验）
丙烯酸 79-10-7	3.16				QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
丙烯酸 79-10-7		32 d	25 ° C	呆鲦鱼	

土壤中的迁移性:

有害物成分 CAS-No.	LogPow	温度	测试方法
甲基丙烯酸羟乙酯 868-77-9	0.42	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）
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）
甲基丙烯酸-β-羟丙酯 27813-02-1	0.97	20 ° C	未规定
过氧化苯甲酸叔丁酯 614-45-9	3.00	25 ° 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）
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）
2,2-二甲氧基-苯基乙酮 24650-42-8	2.95	25 ° C	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

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》。

第十六部分 其他信息

填表时间: 12. 05. 2025
填表部门: 中国区产品安全和法规事务

产品参考代码: 000000153517

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:**

H226 易燃液体和蒸气。
H242 加热可能起火。
H302 吞咽有害。
H303 吞咽可能有害。
H312 皮肤接触有害。
H313 皮肤接触可能有害。
H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
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。
H318 造成严重眼损伤。
H319 造成严重眼刺激。
H320 造成眼刺激。
H332 吸入有害。
H335 可能造成呼吸道刺激。
H373 长期或反复接触可能损害器官。
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。
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。