

# 安全技术说明书 根据 GB/T 16483 和 GB/T 17519

第1页 共22页

物料号: 2982623

V001.16

修订: 20.02.2025

发布日期: 14.07.2025

螺纹锁固剂 LOCTITE 2701 BO250ML CH

# 第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称: 螺纹锁固剂 LOCTITE 2701 BO250ML CH

推荐用途: 厌氧密封胶

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:

绿色,轻度,液体,造成严重眼损伤。可能造成皮肤过敏反应。可能造成呼吸道刺激。对水生生物有害。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):

 严重眼损伤/眼刺激
 类别 1

 皮肤致敏
 类别 1

 特异性靶器官毒性 - 一次接触
 类别 3

 金宝大性互接 免费基础

呼吸道刺激

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: 危险

**危险性说明:** H317 可能造成皮肤过敏反应。

H318 造成严重眼损伤。 H335 可能造成呼吸道刺激。

H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。 P261 避免吸λ粉尘/烟/气体/烟零/蒸气/喷雾。

预防措施: P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

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。

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:

造成严重眼损伤。可能造成皮肤过敏反应。可能造成呼吸道刺激。

### 环境危害:

对水生生物有害。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
烷基酯	30- < 50 %	严重眼损伤/眼刺激 2B
专有组分		H320
		皮肤致敏 1
		Н317
甲基丙烯酸二缩乙二醇酯	2. 5- < 10 %	皮肤致敏 1B
109-16-0		H317
		危害水生环境-急性毒性 3
甲基丙烯酰氧乙基酯	1-< 3 %	H402 严重眼损伤/眼刺激 1
中基内烯酰氧乙基酯   专有组分	1- < 3 %	产里联级仍/ 眼刺激 1 H318
专有组页		皮肤致敏 1
		H317
烷基过氧化氢	1-< 2.5%	易燃液体 4
专有组分	1- \ 2.0 %	H227
V 1317		有机过氧化物 E
		H242
		急性毒性 4; 经口
		Н302
		急性毒性 2; 吸入
		Н330
		急性毒性 4; 皮肤
		H312
		皮肤腐蚀/刺激 1B
		H314
		特异性靶器官毒性 - 一次接触3
		Н335
		特异性靶器官毒性 - 反复接触2
		H373
		危害水生环境-急性毒性 2
		H401
		危害水生环境-长期毒性 2
**************************************	0.05 / 1.0	H411
有机酸	0. 25- < 1 %	急性毒性 4; 经口 H302
专有组分		皮肤致敏 1
		H317
		致癌性 2
		H351
		危害水生环境-急性毒性 1
		H400
		危害水生环境-长期毒性1
		H410
甲基丙烯酸羟烷基酯	0.1-< 1%	皮肤腐蚀/刺激 2
专有组分		H315
		严重眼损伤/眼刺激 2A
		Н319
		皮肤致敏 1
		H317
甲基丙烯酸甲酯	0. 1- < 0. 25 %	易燃液体 2
80-62-6		H225
		急性毒性 5; 吸入 H333
		H333 皮肤腐蚀/刺激 2
		)文版/商银/ 刺 <i>商</i> ( 2 H315
		皮肤致敏 1B
		及狀致 ID H317
		特异性靶器官毒性 - 一次接触 3
		付升は判益自母は - (人按照 3 H335
		危害水生环境-急性毒性 3
<u> </u>		地百小工生光 心压特压 5

物料号: 2982623

V001.16

## 螺纹锁固剂 LOCTITE 2701 BO250ML CH

第4页 共22页

		H402
1,3-丙二醇二甲基丙烯酸酯	0. 1- < 0. 25 %	皮肤致敏 1B
7559-82-2		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
		危害水生环境-长期毒性3
		H412

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

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

害:

刺激性有机蒸气。 碳氧化物。

**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** 避免与皮肤和眼睛接触。

处置程序:

**环境保护措施:** 不得使产品排入下水道。

V001.16

# 螺纹锁固剂 LOCTITE 2701 BO250ML CH

第5页 共22页

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。

废弃物的处置参照第13部分。

## 第七部分 操作处置与储存

仅在通风良好的场所使用。 安全操作注意事项:

> 避免与皮肤和眼睛接触。 避免长时间或频繁与皮肤接触

参见第8部分的建议。

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。

性:

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

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- 2019	ACGIH	NIOSH	OSHA
甲基丙烯酸甲酯 80-62-6	100 mg/m3TWA	50 ppm TWA 100 ppm TWA	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。

仅在通风良好的场所使用。 呼吸系统防护:

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): 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: 绿色 蒸发率: 无资料 气味: 轻度

混合物是非极性/非质子 pH 值: 熔点 (℃): 不适用,产品是液体。

的。, 不适用

沸点 (℃): > 150 ° C (> 302 ° F) 密度: 1.1 g/cm3 无资料

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) 引燃温度(℃): 无资料 爆炸下限% (V/V): 爆炸上限% (V/V): 无资料 无资料 水中溶解度 部分溶解 粘度: 无资料

> 20.5 mm2/s

自燃温度:: 无资料 可燃性:: 无资料

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

> 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: 根据说明使用不会发生降解。

不相容物: 参见反应性部分。

危险的分解产物: 碳氧化物。

不会发生。 聚合危害:

# 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:

烷基酯	数值类型	LD50
专有组分	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)
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
甲基丙烯酰氧乙基酯	数值类型	LD50
专有组分	值	> 2,000 mg/kg
V 1520.7	生物种类	大鼠
	测试方法	世界经济合作与发展组织 准则 423 (急性经口毒性)
校并计层从层		
烷基过氧化氢 专有组分	数值类型	LD Lo
<b>专有组</b> 为	值 比粉形米	5,000 mg/kg
	生物种类测试方法	小鼠
岭甘叶层几层		IDEO
烷基过氧化氢	数值类型	LD50
专有组分	值 生粉形	382 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	其他准则:
有机酸	数值类型	LD 50
专有组分	值	270 mg/kg
	生物种类	小鼠
	测试方法	
有机酸	数值类型	LD50
专有组分	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:上下增调剂量法)
甲基丙烯酸羟烷基酯	数值类型	LD 50
专有组分	值	11. 2 g/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	
甲基丙烯酸羟烷基酯	数值类型	LD 50
专有组分	值	5,050 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	
甲基丙烯酸羟烷基酯	数值类型	LD50
专有组分	值	5,564 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	FDA Guideline
甲基丙烯酸甲酯	数值类型	LD 50
80-62-6	值	7,800 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	, , m
甲基丙烯酸甲酯	数值类型	LD 50
80-62-6	值	6,000 mg/kg
= -	生物种类	家兔
	测试方法	25-75
	数值类型	LD 50
田島は常殿田旭	1 双 胆大主	LD 00
甲基丙烯酸甲酯 80-62-6		9 400 mg/kg
甲基内烯酸甲酯 80-62-6	值 生物种类	9,400 mg/kg 大鼠

甲基丙烯酸甲酯	数值类型	LD50
80-62-6	值	9,400 mg/kg
	生物种类	大鼠
	测试方法	未规定
1,3-丙二醇二甲基丙烯酸酯	数值类型	LD50
1,3-丙二醇二甲基丙烯酸酯 7559-82-2	数值类型 值	LD50 8,700 mg/kg

# 急性毒性 - 经皮肤:

烷基酯	数值类型	LD50
专有组分	信	> 5,000 mg/kg
	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
烷基过氧化氢	数值类型	急性毒性估计值
专有组分	值	1,100 mg/kg
	生物种类	
	测试方法	专家判断
甲基丙烯酸羟烷基酯	数值类型	LD50
专有组分	值	> 5,000 mg/kg
	生物种类	家兔
	测试方法	未规定
甲基丙烯酸甲酯	数值类型	LD50
80-62-6	值	> 5,000 mg/kg
	生物种类	家兔
	测试方法	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute
		Dermal Toxicity)
1,3-丙二醇二甲基丙烯酸酯	数值类型	LD50
7559-82-2	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 402 (急性经皮毒性)
1,3-丙二醇二甲基丙烯酸酯	数值类型	急性毒性估计值
7559-82-2	值	> 5,000 mg/kg
	生物种类	
	测试方法	专家判断

# 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
109-16-0	值	28. 17 mg/1
	接触时间	
	生物种类	
	测试方法	专家判断
烷基过氧化氢	数值类型	LC50
专有组分	值	1.370 mg/1
	接触时间	4 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	未规定
烷基过氧化氢	数值类型	LC50
专有组分	值	1.245 mg/l
	接触时间	4 h
	生物种类	大鼠
	测试方法	计算方法
甲基丙烯酸甲酯	数值类型	LC50
80-62-6	值	29.8 mg/l
	接触时间	4 h

# 物料号: 2982623 **V**001.16

# 螺纹锁固剂 LOCTITE 2701 BO250ML CH

生物种类	大鼠
测试方法	未规定

# 皮肤腐蚀/刺激:

烷基酯	结果	无刺激性
专有组分	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
甲基丙烯酰氧乙基酯	结果	无刺激性
专有组分	接触时间	0. 25 h
	生物种类	人体, EPISKIIN™ 重建人体表皮模型
	测试方法	OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed
		Human Epidermis (RHE) Test Method)
甲基丙烯酰氧乙基酯	结果	not corrosive
专有组分	接触时间	4 h
	生物种类	人体, EPISKIIN™ 重建人体表皮模型
	测试方法	OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed
		Human Epidermis (RHE) Test Method)
烷基过氧化氢	结果	腐蚀性
专有组分	接触时间	
	生物种类	家兔
	测试方法	眼刺激性试验
有机酸	结果	not corrosive
专有组分	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)
有机酸	结果	无刺激性
专有组分	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)
甲基丙烯酸羟烷基酯	结果	轻微刺激性
专有组分	接触时间	24 h
	生物种类	家兔
	测试方法	眼刺激性试验
1,3-丙二醇二甲基丙烯酸酯	结果	无刺激性
7559-82-2	接触时间	24 h
	生物种类	家兔
	测试方法	FDA Guideline

V001.16

# 严重眼损伤 / 眼刺激:

烷基酯	结果	Category 2B (mildly irritating to eyes)
专有组分	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)
甲基丙烯酰氧乙基酯	结果	Category I
专有组分	接触时间	10 min
	生物种类	牛,角膜,体外试验
	测试方法	OECD Guideline 437 (BCOP)
有机酸	结果	无刺激性
专有组分	接触时间	
	生物种类	鸡,眼睛; 离体
	测试方法	OECD 438 (Isolated Chicken Eye Test Method)
甲基丙烯酸羟烷基酯	结果	Category 2B (mildly irritating to eyes)
专有组分	接触时间	
	生物种类	家兔
	测试方法	眼刺激性试验
1,3-丙二醇二甲基丙烯酸酯	结果	无刺激性
7559-82-2	接触时间	
	生物种类	家兔
	测试方法	眼刺激性试验

页

# 呼吸道或皮肤致敏:

烷基酯	结果	非致敏性
专有组分	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)
烷基酯	结果	致敏性
专有组分	测试类型	豚鼠最大值试验
	生物种类	豚鼠
	测试方法	未规定
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)
有机酸	结果	阳性的
专有组分	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))
有机酸	结果	阳性的
专有组分	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)
有机酸	结果	阳性的
专有组分	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)
甲基丙烯酸羟烷基酯	结果	非致敏性
专有组分	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
甲基丙烯酸羟烷基酯	结果	致敏性
专有组分	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
甲基丙烯酸甲酯	结果	致敏性
80-62-6	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)
1,3-丙二醇二甲基丙烯酸酯	结果	致敏性
7559-82-2	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)

页

# 生殖细胞致突变性:

烷基酯	结果	阴性的
专有组分	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)
烷基酯	结果	阳性的
专有组分	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
烷基酯	结果	阴性的
专有组分	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 (哺乳类动物组 胞体外基因突变试验)
烷基酯	结果	阴性的
专有组分	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)
烷基酯	结果	阴性的
专有组分	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 (哺乳类动物组 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
	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	
109-16-0	研究方法	体外哺乳动物细胞微核试验
100 10 0	代谢作用/接触时间	有或没有
	测试方法	OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell
	1312/312	Micronucleus Test)
甲基丙烯酰氧乙基酯	结果	阴性的
专有组分	研究方法	bacterial reverse mutation assay (e.g Ame
	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
	<b>网风</b> /4	试验)
烷基过氧化氢	结果	阳性的
专有组分	研究方法	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames
(11/27/4	7,707	test)
	代谢作用/接触时间	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)
烷基过氧化氢	结果	阴性的
专有组分	研究方法	表皮的
	代谢作用/接触时间	
	生物种类	小鼠
	测试方法	未规定
有机酸	结果	阳性的

V001.16

专有组分	研究方法	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames
マ 日 垣 力	101767174	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
	100 100 11 12	试验)
有机酸	结果	阴性的
专有组分	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)
甲基丙烯酸羟烷基酯	结果	阴性的
专有组分	研究方法	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames
1332230	91767312	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
	W1 10/3 12	试验)
甲基丙烯酸羟烷基酯	结果	阳性的
专有组分	研究方法	体外哺乳动物细胞染色体畸变试验
(1,3,222,3)	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
	100 M/J 1/Z	胞体外染色体畸变试验)
甲基丙烯酸羟烷基酯	结果	阴性的
专有组分	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)
甲基丙烯酸羟烷基酯	结果	阴性的
专有组分	研究方法	口服:强饲法
	代谢作用/接触时间	1 1/4/A Vale F V Tale 1
	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)
甲基丙烯酸羟烷基酯	结果	阴性的
专有组分	研究方法	口服:强饲法
	代谢作用/接触时间	1 1/grain years years
	生物种类	黑腹果蝇
	测试方法	未规定
甲基丙烯酸甲酯	结果	阴性的
80-62-6	研究方法	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames
<u>-</u> •	91767414	test)
	代谢作用/接触时间	有或没有
	测试方法	未规定
	MMMM	/N/yu/E

## 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
烷基酯 专有组分	not carcinogenic	吸入	2 y 6 h/d, 5 d/w	大鼠	雄性	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
有机酸 专有组分	carcinogenic	口服: 饮用水	continuous	小鼠	雄性/雌性	未规定
甲基丙烯酸羟烷基酯 专有组分	not carcinogenic	吸入	2 y 6 h/d, 5 d/w	大鼠	雌性	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
甲基丙烯酸羟烷基酯 专有组分	not carcinogenic	吸入	2 y 6 h/d, 5 d/w	大鼠	雄性	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

### 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	评估	暴露途径	靶器官	备注
CA	S-No.				
1, 酸		可能造成呼吸道刺激。			
75	59-82-2				

V001.16

## 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
烷基酯 专有组分	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)
烷基酯 专有组分	NOAEL 0.352 mg/1	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)
甲基丙烯酸二缩乙二醇 酯 109-16-0	NOAEL 1,000 mg/kg	口服:强饲法	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)
烷基过氧化氢 专有组分		吸入:烟雾	6 h/d 5 d/w	大鼠	未规定
甲基丙烯酸羟烷基酯 专有组分	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)
甲基丙烯酸羟烷基酯 专有组分	NOAEL 0.352 mg/1	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)
甲基丙烯酸甲酯 80-62-6	LOAEL 2000 ppm	吸入	14 weeks 6 hrs/day, 5 days/wk	小鼠	Dose Range Finding Study
甲基丙烯酸甲酯 80-62-6	NOAEL 1000 ppm	吸入	14 weeks 6 hrs/day, 5 days/wk	小鼠	Dose Range Finding Study

### 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	数值类型	值	接触时间	生物种类	测试方法
CAS-No.					
烷基酯 专有组分	LC50	493 mg/1	48 h	圆腹雅罗鱼	DIN 38412-15
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
烷基过氧化氢 专有组分	LC50	3.9 mg/1	96 h	虹鳟	性试验) 世界经济合作与发展组织 准则 203 (鱼类,急性毒性试验)
甲基丙烯酸羟烷基酯 专有组分	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)
甲基丙烯酸甲酯 80-62-6	LC50	350 mg/1	96 h	高体雅罗鱼	世界经济合作与发展组织 准则 203 (鱼类,急性毒 性试验)
1,3-丙二醇二甲基丙烯酸酯 7559-82-2	LC50	15.95 mg/l	96 h	斑马鱼 (曾用名: 斑马担尼 鱼)	世界经济合作与发展组织 准则 203 (鱼类,急性毒 性试验)

## 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 CAS-No.	数值类型	值	接触时间	生物种类	测试方法
烷基酯 专有组分	EC50	> 143 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)
甲基丙烯酰氧乙基酯 专有组分	EC50	> 515.4 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)
烷基过氧化氢 专有组分	EC50	18.84 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)
有机酸 专有组分	EC50	1.1 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)
甲基丙烯酸羟烷基酯 专有组分	EC50	380 mg/1	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)
甲基丙烯酸甲酯 80-62-6	EC50	69 mg/1	48 h	大型溞	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)
1,3-丙二醇二甲基丙烯酸酯 7559-82-2	EC50	44.9 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)

### 对水溞和其他水生无脊椎动物的毒性(慢性毒性):

V001.16

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.					
烷基酯 专有组分	NOEC	45.2 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)
甲基丙烯酸羟烷基酯 专有组分	NOEC	24.1 mg/l	21 d	大型溞	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
甲基丙烯酸甲酯 80-62-6	NOEC	37 mg/l	21 d	大型溞	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
1,3-丙二醇二甲基丙烯酸酯 7559-82-2	NOEC	5.05 mg/l	21 d	大型溞	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

## 对藻类的毒性:

V001.16

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。

CAS-No.         □         □         □         □         □         世界经济合作与发展组多 推则 201 (藻类, 生长 抑制试验)         世界经济合作与发展组多 推测 201 (藻类, 生长 抑制试验)         世界经济企作与发展组多 推测 201 (藻类, 生长 抑制试验)         世界经济全作与发展组多 推测 201 (藻类, 生长 抑制试验)         世界经济全价格 201 (藻类, 生长 抑制试验)         世界经济企价格 201 (藻类, 生长 抑制试验)         世界经济企价格	<b>宇物成分</b>
佐基簡	
振基階	
世界经济合作与发展组约	, ## #K
甲基丙烯酸二缩乙二醇酯 EC50 > 100 mg/1 72 h 近头状伪蹄形藻 世界经济合作与发展组约 准则 201 (藻类,生长 抑制试验) 109-16-0 18.6 mg/1 72 h 近头状伪蹄形藻 世界经济合作与发展组约 准则 201 (藻类,生长 抑制试验) 世界经济合作与发展组约 有规 201 (藻类,生长 抑制试验) 109-16-0 21.1 mg/1 72 h 近头状伪蹄形藻 世界经济合作与发展组约 有规 201 (藻类,生长 抑制试验) 109-16-0 21.1 mg/1 72 h 近头状伪蹄形藻 世界经济合作与发展组约 有规 201 (藻类,生长 抑制试验) 109-16-0 21.1 mg/1 72 h 近头状伪蹄形藻 世界经济合作与发展组约 有规 201 (藻类,生长 抑制试验) 109-16-0 21.1 mg/1 72 h 世界经济合作与发展组约 有规 201 (藻类,生长 抑制试验) 109-16-0 21.1 mg/1 72 h 世界经济合作与发展组约 有规 201 (藻类,生长 抑制试验) 109-16-0 21.1 mg/1 72 h 世界经济合作与发展组约 有规 201 (藻类,生长 抑制试验) 109-16-0 21.1 mg/1 72 h 世界经济合作与发展组约 有规 201 (藻类,生长 抑制试验) 109-16-0 21.1 mg/1 72 h 世界经济合作与发展组约 有规 201 (藻类,生长 抑制试验) 201 (藻类,生长 抑制试验) 109-16-0 21.1 mg/1 201 (藻类,生长 抑制试验) 201 (藻类,生 经 201 (藻类,生长 201 (藻类,生 201 (ਕ类,生 201 (ਕ类	
109-16-0   推则 201 (藻类, 生长 抑制试验)   推则 201 (藻类, 生长 抑制试验)   世界经济合作与发展组约   推测 201 (藻类, 生长 抑制试验)	其市怪職・旅フー 前能
甲基丙烯酸二缩乙二醇酯 109-16-0     NOEC     18.6 mg/1     72 h     近头状伪蹄形藻     世界经济合作与发展组约 推则 201 (藻类,生长 抑制试验)       甲基丙烯酰氧乙基酯 专有组分     EC50     > 312 mg/1     72 h     近头状伪蹄形藻     世界经济合作与发展组约 准则 201 (藻类,生长 抑制试验)       甲基丙烯酰氧乙基酯 专有组分     NOEC     21.1 mg/1     72 h     近头状伪蹄形藻     世界经济合作与发展组约 推则 201 (藻类,生长 抑制试验)       烷基过氧化氢 专有组分     EC50     3.1 mg/1     72 h     栅藻(被称为绿藻)     世界经济合作与发展组约 推则 201 (藻类,生长 抑制试验)       烷基过氧化氢 专有组分     NOEC     1 mg/1     72 h     栅藻(被称为绿藻)     世界经济合作与发展组约 推则 201 (藻类,生长 抑制试验)       有机酸 专有组分     EC50     0.258 mg/1     72 h     近头状伪蹄形藻     世界经济合作与发展组约 准则 201 (藻类,生长 抑制试验)	
109-16-0	は万怪酸ニ缩スニ醇酯
甲基丙烯酰氧乙基酯 专有组分       EC50       > 312 mg/1       72 h       近头状伪蹄形藻       世界经济合作与发展组约准则 201 (藻类,生长抑制试验)         甲基丙烯酰氧乙基酯 专有组分       NOEC       21.1 mg/1       72 h       近头状伪蹄形藻       世界经济合作与发展组约准则 201 (藻类,生长抑制试验)         烷基过氧化氢 专有组分       EC50       3.1 mg/1       72 h       栅藻(被称为绿藻)       世界经济合作与发展组约准则 201 (藻类,生长抑制试验)         烷基过氧化氢 专有组分       NOEC       1 mg/1       72 h       栅藻(被称为绿藻)       世界经济合作与发展组约准则 201 (藻类,生长抑制试验)         有机酸 专有组分       EC50       0.258 mg/1       72 h       近头状伪蹄形藻       世界经济合作与发展组约准则 201 (藻类,生长抑制试验)	
专有组分     准则 201 (藻类,生长 抑制试验)       甲基丙烯酰氧乙基酯 专有组分     NOEC     21.1 mg/l     72 h     近头状伪蹄形藻     世界经济合作与发展组约 推则 201 (藻类,生长 抑制试验)       烷基过氧化氢 专有组分     EC50     3.1 mg/l     72 h     栅藻(被称为绿藻)     世界经济合作与发展组约 推则 201 (藻类,生长 抑制试验)       烷基过氧化氢 专有组分     NOEC     1 mg/l     72 h     栅藻(被称为绿藻)     世界经济合作与发展组约 推则 201 (藻类,生长 抑制试验)       有机酸 专有组分     EC50     0.258 mg/l     72 h     近头状伪蹄形藻     世界经济合作与发展组约 推则 201 (藻类,生长 抑制试验)	基丙烯酰氧乙基酯
甲基丙烯酰氧乙基酯       NOEC       21.1 mg/1       72 h       近头状伪蹄形藻       世界经济合作与发展组约准则 201 (藻类,生长抑制试验)         烷基过氧化氢       EC50       3.1 mg/1       72 h       栅藻(被称为绿藻)       世界经济合作与发展组约准则 201 (藻类,生长抑制试验)         烷基过氧化氢       NOEC       1 mg/1       72 h       栅藻(被称为绿藻)       世界经济合作与发展组约准则 201 (藻类,生长抑制试验)         专有组分       EC50       0.258 mg/1       72 h       近头状伪蹄形藻       世界经济合作与发展组约准则 201 (藻类,生长抑制试验)         有机酸       EC50       0.258 mg/1       72 h       近头状伪蹄形藻       世界经济合作与发展组约准则 201 (藻类,生长抑制试验)	
甲基丙烯酰氧乙基酯     NOEC     21.1 mg/l     72 h     近头状伪蹄形藻     世界经济合作与发展组织 推则 201 (藻类,生长 抑制试验)       烷基过氧化氢     EC50     3.1 mg/l     72 h     栅藻(被称为绿藻)     世界经济合作与发展组织 推则 201 (藻类,生长 抑制试验)       烷基过氧化氢     NOEC     1 mg/l     72 h     栅藻(被称为绿藻)     世界经济合作与发展组织 推则 201 (藻类,生长 抑制试验)       专有组分     EC50     0.258 mg/l     72 h     近头状伪蹄形藻     世界经济合作与发展组织 推则 201 (藻类,生长 抑制试验)	112177
专有组分     准则 201 (藻类,生长 抑制试验)       烷基过氧化氢     EC50     3.1 mg/1     72 h     栅藻(被称为绿藻)     世界经济合作与发展组织推则 201 (藻类,生长 抑制试验)       烷基过氧化氢     NOEC     1 mg/1     72 h     栅藻(被称为绿藻)     世界经济合作与发展组织推则 201 (藻类,生长 抑制试验)       专有组分     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推则 201 (藻类,生长 抑制试验)	基丙烯酰氧乙基酯
加制试验	
烷基过氧化氢     EC50     3.1 mg/1     72 h     栅藻(被称为绿藻)     世界经济合作与发展组约 准则 201 (藻类,生长 抑制试验)       烷基过氧化氢     NOEC     1 mg/1     72 h     栅藻(被称为绿藻)     世界经济合作与发展组约 准则 201 (藻类,生长 抑制试验)       有机酸     EC50     0.258 mg/1     72 h     近头状伪蹄形藻     世界经济合作与发展组约 准则 201 (藻类,生长 抑制试验)	112177
专有组分     准则 201 (藻类,生长 抑制试验)       烷基过氧化氢     NOEC     1 mg/1     72 h     栅藻(被称为绿藻)     世界经济合作与发展组织推则 201 (藻类,生长 抑制试验)       有机酸     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推则 201 (藻类,生长 抑制试验)	. 其计氧化氢
烷基过氧化氢     NOEC     1 mg/1     72 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)       有机酸     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)	
烷基过氧化氢     NOEC     1 mg/1     72 h     栅藻(被称为绿藻)     世界经济合作与发展组约 准则 201 (藻类,生长 抑制试验)       有机酸     EC50     0.258 mg/1     72 h     近头状伪蹄形藻     世界经济合作与发展组约 准则 201 (藻类,生长 抑制试验)	112177
专有组分     准则 201 (藻类,生长 抑制试验)       有机酸     EC50     0.258 mg/1     72 h     近头状伪蹄形藻     世界经济合作与发展组约 准则 201 (藻类,生长 抑制试验)	基过氧化氢
有机酸     EC50     0.258 mg/1     72 h     近头状伪蹄形藻     世界经济合作与发展组约准则 201 (藻类,生长抑制试验)	
有机酸 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	14>4
专有组分     准则 201 (藻类, 生长 抑制试验)	机酸
抑制试验)	
有机酸 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	机酸
专有组分 准则 201 (藻类, 生长	
抑制试验)	
甲基丙烯酸羟烷基酯 EC50 836 mg/1 72 h 羊角月芽藻(新名称:近头状 世界经济合作与发展组织	基丙烯酸羟烷基酯
专有组分	有组分
抑制试验)	
甲基丙烯酸羟烷基酯 NOEC 400 mg/1 72 h 羊角月芽藻(新名称:近头状 世界经济合作与发展组织	基丙烯酸羟烷基酯
专有组分	有组分
甲基丙烯酸甲酯 EC50 170 mg/1 96 h 羊角月芽藻(新名称:近头状 世界经济合作与发展组织	基丙烯酸甲酯
80-62-6	)-62-6
抑制试验)	
甲基丙烯酸甲酯 NOEC 100 mg/1 96 h 羊角月芽藻(新名称:近头状 世界经济合作与发展组织	基丙烯酸甲酯
80-62-6	)-62-6
抑制试验)	
1,3-丙二醇二甲基丙烯酸酯 EC50 17.3 mg/1 72 h 近头状伪蹄形藻(被称为绿 世界经济合作与发展组织	3-丙二醇二甲基丙烯酸酯
7559-82-2	559-82-2
抑制试验)	
1,3-丙二醇二甲基丙烯酸酯 EC10 6.93 mg/1 72 h 近头状伪蹄形藻(被称为绿 世界经济合作与发展组织	3-丙二醇二甲基丙烯酸酯
7559-82-2	559-82-2
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	数值类型	值	接触时间	生物种类	测试方法
CAS-No.					
烷基酯 专有组分	EC10	1,140 mg/1	16 h		未规定
烷基过氧化氢	EC10	70 mg/1	30 min	未规定	未规定

# 物料号: 2982623 **V**001.16

# 螺纹锁固剂 LOCTITE 2701 BO250ML CH

专有组分					
甲基丙烯酸羟烷基酯 专有组分	EC0	> 3,000 mg/1	16 h	Pseudomonas fluorescens	其他准则:
甲基丙烯酸甲酯 80-62-6	EC20	> 150 - 200 mg/1	30 min	活性污泥,生活污水	ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge)
1,3-丙二醇二甲基丙烯酸酯 7559-82-2	EC50	570 mg/1	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
烷基酯 专有组分	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)
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)
甲基丙烯酰氧乙基酯 专有组分	固有生物降解性	需氧的	80 %	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)
甲基丙烯酰氧乙基酯 专有组分	不易于生物降解。	需氧的	80 %	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)
烷基过氧化氢 专有组分	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)
有机酸 专有组分	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)
甲基丙烯酸羟烷基酯 专有组分	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))
甲基丙烯酸甲酯 80-62-6	快速生物降解性	需氧的	94 %	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))
1,3-丙二醇二甲基丙烯酸酯 7559-82-2	不易于生物降解。	需氧的	69 %	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)

# 生物蓄积潜力:

无资料。

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
烷基过氧化氢 专有组分	9. 1			计算	世界经济合作与发展组织 准则 305 (生物浓缩:流水式鱼类试 验)

### 土壤中的迁移性:

有害物成分 CAS-No.	LogPow	温度	测试方法
烷基酯 专有组分	0. 97	20 ° C	未规定
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)
甲基丙烯酰氧乙基酯 专有组分	0. 783	23 ° C	欧盟 方法 A.8 (分配系数)
烷基过氧化氢 专有组分	1.6	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)
有机酸 专有组分	0.74		QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
甲基丙烯酸羟烷基酯 专有组分	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)
甲基丙烯酸甲酯 80-62-6	1. 38	20 ° C	其他准则:
1,3-丙二醇二甲基丙烯酸酯 7559-82-2	2.63		其他(经计算)

### 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。

第 21 页 共 22 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》。

# 第十六部分 其他信息

**填表时间:** 14.07.2025

填表部门: 中国区产品安全和法规事务

产品参考代码: 000000173107

V001.16

#### 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:

H225 高度易燃液体和蒸气。

H227 可燃液体。

H242 加热可能起火。

H302 吞咽有害。

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。

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。

H330 吸入致命。

H333 吸入可能有害。

H335 可能造成呼吸道刺激。

H351 怀疑致癌。

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。

H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

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。