

安全技术说明书 根据 GB/T 16483 和 GB/T 17519

LOCTITE 2700 BO50ML EGFD

第1页 共8页

物料号: 1948763

V001.4

修订: 11.03.2025

发布日期: 02.07.2025

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称: LOCTITE 2700 BO50ML EGFD

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: 11.03.2025

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:

液体,对水生生物有害。

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 企

危害水生环境-急性毒性 类别 3

标签要素根据 GB 15258 (化学品安全标签编写规定):

根据 GB 30000.1 (化学品分类和标签规范 第1部分:通则)本品没有 GHS 分类。

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:

根据现有信息,没有健康危害。

环境危害:

对水生生物有害。

第三部分 成分/组成信息

LOCTITE 2700 BO50ML EGFD

第2页 共8页

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
α-(2-甲基-1-氧代-2-丙基)-ω-羟基-聚氧化乙烯	2. 5- < 10 %	危害水生环境-急性毒性3
25736-86-1		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。

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,如症状持续寻求医生帮助。

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 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: 水、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

碳氧化物、氮氧化物、刺激性有机蒸气。

害:

消防人员的特殊保护措施: 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 避免接触皮肤和眼睛。

确保足够的通风。 移除点火源。

环境保护措施: 禁止排入下水道、地表水、地下水。

LOCTITE 2700 BO50ML EGFD

第3页 共8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

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。 工作时,请勿饮食或吸烟。

卫生措施: 工作时,请勿饮食或 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 保持容器密闭。

性: 贮存于阴凉,干燥的场所。

远离点火源。 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: 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。

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。

手防护: 适当的防护手套。

第九部分 理化特性

 性状:
 液体
 外观:
 无资料

 蒸发率:
 无资料
 气味:
 无资料

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。

=1):

 物料号: 1948763

V001.4

LOCTITE 2700 BO50ML EGFD

第4页 共8页

 > 20.5 mm2/s

 自燃温度:
 无资料

 T资料
 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: 无资料

第十部分 稳定性和反应性

反应性: 强氧化剂。

强碱。 酸类。 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: 按指示贮存和使用不会发生分解。

不相容物: 参见反应性部分。

危险的分解产物: 碳氧化物。

碳氢化合物

氮氧化物。

快速聚合反应可能导致过热和压力上升。

LOCTITE 2700 BO50ML EGFD

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:

α-(2-甲基-1-氧代-2-丙基)-ω	数值类型	急性毒性估计值
-羟基-聚氧化乙烯	值	> 5,000 mg/kg
25736-86-1	生物种类	
	测试方法	专家判断

急性毒性 - 经皮肤:

α-(2-甲基-1-氧代-2-丙基)-ω	数值类型	急性毒性估计值
-羟基-聚氧化乙烯	值	> 5,000 mg/kg
25736-86-1	生物种类	
	测试方法	专家判断

急性毒性 - 吸入:

α-(2-甲基-1-氧代-2-丙基)-ω	数值类型	急性毒性估计值
-羟基-聚氧化乙烯	值	> 5 mg/l
25736-86-1	接触时间	
	生物种类	
	测试方法	专家判断

皮肤腐蚀/刺激:

无资料。

严重眼损伤 / 眼刺激:

无资料。

呼吸道或皮肤致敏:

无资料。

生殖细胞致突变性:

无资料。

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:

无资料。

吸入危害:

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.					
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/1	96 h		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:

无资料。

对水溞和其他水生无脊椎动物的毒性(慢性毒性):

无资料。

对藻类的毒性:

无资料。

对微生物的毒性:

无资料。

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
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

生物蓄积潜力:

土壤中的迁移性:

物料号: 1948763

V001.4

LOCTITE 2700 BO50ML EGFD

第7页 共8页

无资料。

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。

汚染包装物: 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: 02.07.2025

填表部门: 中国区产品安全和法规事务

产品参考代码: 000000673005

LOCTITE 2700 BO50ML EGFD

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:

H402 对水生生物有害。