

第 1 部分—产品信息			
产品名称: Surgislip（超浓缩润滑剂）		供应商	美国鲁沃夫公司
产品编号:	信息电话: 1-800-537-8463	地址	纽约州米尼奥拉市萨加摩尔街 393 号，邮编 11501
产品用途: 医疗器械清洗	紧急联络: 1-800-424-9300（化学品运输紧急应变中心）		
第 2 部分—危害识别			
GHS 分类: 本品不属于危害产品			
2.1 标签元素			
危害标志 不适用		防范说明	
		预防措施	
		● 佩戴眼部/面部防护罩	
		眼部	
		● 如不慎入眼：用水小心冲洗几分钟。如带有隐形眼镜且易于取出的，取出隐形眼镜，继续冲洗。	
		吸入	
		● 如不慎吸入：如果呼吸困难，转移到空气新鲜处，保持呼吸舒畅的姿势休息	
		● 如有呼吸系统病症：立即呼叫意外中毒中心或医生/医师	
信号词: 不适用			
危险说明: 不适用			
第 3 部分—产品成分			
化学名称	CAS 编号	重量%	商业机密
不适用	-	-	-
第 4 部分—急救措施			
一般建议	如果症状持续，请就医。不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。不要让液体进入眼睛，接触皮肤或衣服。		
眼睛接触	立即用大量水冲洗。初步冲洗后，如有隐形眼镜请摘下，继续冲洗至少 15 分钟。冲洗时保持眼睛睁开。需要立即就医。		
皮肤接触	脱掉污染的衣服和鞋子，立即用肥皂和水清洗。如果皮肤过敏持续，请就医。		
吸入	转移至空气新鲜处。避免与皮肤直接接触。隔着屏障进行人工呼吸。如呼吸困难，给输氧。如果呼吸不规则或停止，给予人工呼吸。如果症状持续，请就医		
摄取	不要催吐。喝大量水。如症状持续，请就医。		
第 5 部分—消防措施			
适用的灭火剂			
使用适合当地情况和周围环境的灭火措施。			
不合适的灭火剂: 暂无。			
化学品产生的具体危害			
可能因吸入导致过敏。热分解可导致刺激性气体和蒸汽释放。如有火灾和/或爆炸发生，请勿吸入烟雾。			
爆炸数据			

对撞击的敏感性	无。
对静电敏感性	无。
消防人员防护设备和注意事项	
如出现火灾，佩戴 MSHA/NIOSH（获得批准的或等效的）自给式增压呼吸器和全身防护服。	




第 6 部分—泄露应急处理

个人防护措施，防护设备和应急程序
个人防护措施 将人员撤离到安全地带。使用个人防护设备。避免与皮肤、眼睛和衣物接触。保持人员远离和处于溢出/泄漏的逆风处。
环境保护措施 确保安全的情况下，防止进一步泄漏或溢出。防止产品进入下水道。不要冲洗到地表水和下水道系统。防止进入水道，下水道，地下室或者封闭区。
控制和清理的方法和材料
控制方法 确保安全的情况下，防止进一步泄漏或溢出。
清理方法 筑坝拦水。用惰性材料吸收后拿起并转移到有标签的容器。

第 7 部分—处理和储存

处理 穿戴个人防护装备。避免与皮肤，眼睛和衣服接触。去除污染的衣物，洗净后才能使用。不要吸入蒸汽或喷雾。只在具有适当排气通风的区域使用。使用本产品时不要进食，饮水或吸烟。
储存 存放在有适当标签的容器内。放在儿童接触不到的地方。在干燥，阴凉，通风处密闭保存。
不兼容产品 基于已有信息暂无。

第 8 部分—暴露控制和个人防护

合理的工程控制
<div>    </div>
工程措施 淋浴站，洗眼器，通风系统
个人保护措施，如个人防护装备
眼睛/面部防护 佩戴安全护目镜。
皮肤和身体防护 轻型防护服。防渗手套。
呼吸防护 如果暴露限值超出或有过敏史，应佩戴 NIOSH/ MSHA 批准的呼吸保护设备。
卫生措施 使用时请勿进食，饮水或吸烟。做到设备、工作区和衣物的定期清洗

第 9 部分—理化性质

物理状态	气味	外观	PH	融点/熔化范围	沸点
液体	玫瑰味	牛奶白	8-9.6	无数据	> 100C
燃点	可燃度极限	蒸汽压	比重	水溶性	可燃性
无数据	无数据	无数据	无数据	无数据	不易燃

第 10 部分—稳定性和反应性

反应性	无数据
化学稳定性	在推荐储存条件下稳定
危险反应的可能性	正常处理情况下无
危险聚合	不发生危险聚合
应避免的情况	根据提供信息未知
不相容材料	根据提供信息未知
有害分解产物	根据提供信息未知

第 11 部分—毒性信息

吸入	可能产生刺激性
眼睛接触	可能产生刺激性
皮肤接触	可能产生刺激性
吞咽	没有关于本产品的数据
短期及长期暴露引起的延迟或即刻反应、慢性危害	
致敏作用	可能对易敏感者有致敏作用。
致癌性	致癌物质含量未超标
慢性中毒	避免反复接触。反复接触可能使极易敏感人群产生过敏反应
目标器官反应	呼吸系统、眼睛、皮肤
第 12 部分—生态信息	
生态毒性	本产品对环境无害
持久性和降解性	无信息
生物积累性	本产品不含任何生物积累性物质
其它不良反应	无信息
第 13 部分—处理意见	
废物处理方式	根据联邦、州及地方法规处理
污染的包装	不重复使用空包装盒
第 14 部分—运输信息	
DOT	危险物品运输国际规范中不包含本产品 (IMDG,IATA,ADR/RID)
第 15 部分—法规信息	
有关物质或化合物的安全、健康和环境法规/立法	
欧盟法规	执行《联合国全球协调制度 (GHS) 安全数据表》格式 (附录 IV) , 2010年5月20日颁布的《REACH EU 453/2010 附录II》, 修正条款(EC) 编号 1907/2006
国家规范	《化学品(供应品危险信息及包装)规范》2002, 编号: 1689, 《工作场所暴露限度》, 2005 (EH40)
第 16 部分—其它信息	
NFPA	健康危害 1 可燃性 0 不稳定性 0 物理及化学危害-
HMIS	健康危害 1 可燃性 0 物理危害 0 个人防护 x
编制方: 美国鲁沃夫公司 纽约州米尼奥拉市萨加摩尔街 393 号, 邮编 11501	
修订日期	2015 年 5 月 11 日
修订说明	无信息
免责声明	
据我们所了解的知识和信息,我们相信,自本安全数据表(SDS)发布之日起,其中的信息都是准确无误的.这些所给出的信息只是用于指导如何安全搬运、使用、加工、存储、废弃、排放	

等用途,并不作为一种保证书或质量规格单.这些信息只针对某些特定的材料,当这些材料与其它物料合用或加工时,除非有 SDS 明文规定,否则上述信息无效.

安全数据表完