

第 1 部分—产品信息			
产品名称: Liquiclean H (机洗碱性清洗剂)		供应商	美国鲁沃夫
产品编号: 34543	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: 眼部刺激 2 类			
2.1 标签元素			
危害标志		防范说明	
		风险声明: H319-造成严重眼部刺激 防范声明: P264-处理完毕后用水彻底清洗双手 P501-将内容物/容器弃置至正规的废物处理厂。	
信号词: 警告			
第 3 部分—产品成分			
化学名称	CAS 编号	重量%	
焦磷酸四钾	7320-34-5	<20	
第 4 部分—急救措施			
一般建议	无需特殊措施。		
进入眼睛	睁开眼睛, 在流动水下冲洗几分钟。若症状持续, 请就医。		
皮肤接触	用水清洗。如果症状持续, 请就医。		
吸入	若吸入, 转移至空气新鲜处。若症状持续, 请就医。		
吞咽	不要催吐。喝大量水。若症状持续, 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。			
化学品产生的具体危害			
由物质或制剂本身、燃烧产物、产生的气体引起的特殊暴露危害 无殊			
爆炸数据			
对撞击的敏感性	无。		
对静电敏感性	无。		
消防人员特殊防护设备	无其他相关信息。		
第 6 部分—泄露应急处理			
个人防护措施, 防护设备和应急流程			
使用个人防护设备			
控制和清理的方法和材料			
用惰性或吸收材料吸收			

参考其他小节：参考第 12 节了解更多信息。

第 7 部分—处理和储存

处理 若正确使用，就无需特殊预防措施。

卫生措施 使用时，请勿进食，饮水或吸烟。定期清洁设备、工作区域和衣物。

安全储存条件，包括不兼容性 放在儿童接触不到的地方。放置在标签正确的容器中。

具体最终用途暴露场景 无相关信息 **其他指南** 无相关信息

第 8 部分—暴露控制和个人防护

合理的工程控制

工程措施 根据良好工业卫生和安全规范进行处理。使用后请洗手。

暴露控制

这些措施是根据典型使用方法提出的，可能不适用于产品所有的潜在用途。用户有责任对其具体流程和工作系统进行全面的风险评估。**眼部防护**：根据 BS EN 166 佩戴流程适用的眼部防护装备。**手部防护**：佩戴 pvc 或橡胶手套。手套的具体选择取决于具体的风险评估。**身体防护**：必要时防止接触。**呼吸防护**：在通风良好的区域使用，避免吸入喷雾，必要时根据 EN149 佩戴防护口罩。

其他防护：个人防护装备：应根据正在执行的流程的具体风险评估确定正确的个人防护装备要求。



第 9 部分—理化性质

物理状态	气味	外观	pH 值	融点/熔化范围	沸点
液体	无	蓝色	10-11.5	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	1.09	可溶	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	根据现有数据，不符合分类标准。
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和慢性危害

致癌性 不含超过可报告量的致癌物质。

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	无信息
持久性和降解性	无信息
生物积累性	无信息
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	
有关物质或混合物的安全、健康和环境法规/立法	
<p>欧盟法规</p> <p>《联合国全球协调制度 (GHS) 安全数据表》格式 (附录IV) , 作为2015年5月20日颁布的《REACH EU 2015/830 附录II》, 修正条款(EC)编号 1907/2006实施</p> <p>美国联邦法规: 29 CFR 1910.1200 (g)</p>	
第 16 部分—其他信息	
 <p style="text-align: center;">编制方: 美国鲁沃夫 纽约州米尼奥拉市萨加摩尔街 393 号 邮编: 11501</p> <p style="text-align: center;">文件控制编号 SDS-34543 修订日期 2019 年 9 月 17 日 修订说明 Rev_02</p> <p style="text-align: center;">免责声明</p> <p>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.</p> <p style="text-align: center;">安全数据表完</p>	