

第 1 部分—产品信息			
产品名称：Liquiclean（手洗碱性清洗剂）		供应商	美国鲁沃夫
产品编号：34542	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
	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：根据 EC No 1272/2008 法规对物质和化合物分类、贴签和包装的规定，本品不属于危害品			
2.1 标签元素			
危害标志  不适用		防范说明	
		危险说明： 不适用  防范说明： P501 – 内容物/容器应废弃至批准的废物处理厂	
信号词：不适用			
第 3 部分—产品成分			
化学名称	CAS 编号	重量%	
-	-	-	
第 4 部分—急救措施			
一般建议	无需特殊措施。		
进入眼睛	流动水下睁眼冲洗几分钟。如症状持续，请就医。		
皮肤接触	用水冲洗。如症状持续，请就医。		
吸入	如果出现刺激，转移至空气新鲜处。如症状持续，请就医。		
吞咽	不要催吐。喝大量水。如症状持续，请就医。		
第 5 部分—消防措施			
<u>适用的灭火剂</u> 合适的二氧化碳、干粉或水灭火剂。			
<u>物质或化合物产生的具体危害</u> 物质或制剂、易燃品、产生气体带来特定的爆炸危害 无特殊危害。			
<u>消防人员建议</u> 消防人员特殊防护设备 无其它相关信息。			
第 6 部分—泄露应急处理			
<u>个人防护措施，防护设备和应急程序</u> 使用个人防护装备。			
<u>环境保护措施</u> 无需特殊措施			

## 控制和清理的方法和材料

用惰性吸收材料吸附

参考其他部分：额外信息见第 12 部分

## 第 7 部分—接触和储存

### 安全接触防护措施

如果正确使用，无需特殊措施

**火灾信息以及爆炸预防**：无需特殊措施

**安全储存条件，包括不兼容产品**

放在儿童不可触及的区域。储存在正确贴签的容器内。

**特殊终端使用爆炸情形** 无可用信息。**其他指南** 无可用信息。

## 第 8 部分—暴露控制和个人防护

### 合理的工程控制

**工程措施**：由于此产品分类和使用不具有腐蚀性，无需采取措施

### 建议的个人保护措施

接触污染器械时，应按照 OSHA 血液传播病原体指南，穿戴个人防护装备。

**眼睛/面部防护** 如果会溅到脸上，应佩戴安全护目镜或面罩。

**皮肤和身体防护** 轻型防护服。防渗手套。

**呼吸防护** 如产生刺激，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洁。

## 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	柠檬	荧光	8-8.5	无数据	无数据
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	1.01-1.03	可溶	不易燃

## 第 10 部分—稳定性和反应性

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

## 第 11 部分—毒性信息

<b>毒性效果信息</b>	
吸入	根据可用数据，不满足分类标准
眼睛接触	根据可用数据，不满足分类标准
皮肤接触	根据可用数据，不满足分类标准
摄取	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

**致癌性** 根据可用数据，不满足分类标准

**慢性中毒** 根据可用数据，不满足分类标准

## 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	本产品不含生物积累性物质						
其它不良反应	无信息						
<b>第 13 部分—处理意见</b>							
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						
<b>第 14 部分—运输信息</b>							
DOT	危险物品运输国际规范中不包含本产品 (IMDG,IATA,ADR/RID)						
<b>第 15 部分—法规信息</b>							
有关物质或化合物的安全、健康和环境法规/立法							
<p><b>欧盟法规</b>            执行《联合国全球协调制度 (GHS) 安全数据表》格式 (附录 IV) , 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。</p> <p><b>美国联邦法规</b>            29 CFR 1910.1200 (g)</p>							
<b>第 16 部分—其他信息</b>							
<div> </div> <p style="text-align: center;"><b>编制方:</b>            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</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>文件编号</td><td>SDS-34542</td></tr> <tr> <td>修订日期</td><td>2019 年 9 月 16 日</td></tr> <tr> <td>修订说明</td><td>第一次修订</td></tr> </table> <p style="text-align: center;"><u>免责声明</u></p> <p>据我们所了解的知识和信息, 我们认为, 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。所给出的信息只用于指导如何安全接触、使用、加工、储存、废弃和排放, 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 SDS 内有说明, 否则上述信息无效。</p> <p style="text-align: center; color: red;">安全数据表完</p>		文件编号	SDS-34542	修订日期	2019 年 9 月 16 日	修订说明	第一次修订
文件编号	SDS-34542						
修订日期	2019 年 9 月 16 日						
修订说明	第一次修订						