第1部分一产品信息			
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
	紧急联络: 1-800-424-9300(化		加摩尔街 393 号
	学品运输紧急应变中心)		邮编: 11501
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 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

防范说明

信号词: 不适用

## 第3部分一产品成分

化学名称	CAS 编号	重量%
-	-	-

## 第4部分一急救措施

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部分一消防措施

## 适用的灭火剂

合适的二氧化碳、干粉或水灭火剂。

## 物质或化合物产生的具体危害

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。

## 消防人员建议

**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

## 个人防护措施, 防护设备和应急程序

使用个人防护装备。

环境保护措施 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部分一接触和储存

#### 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 部分一稳定性和反应性

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 部分一毒性信息

毒性效果信息

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 部分一生态信息

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
第 13 部分	一处理意见
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	一运输信息
DOT	危险物品运输国际规范中不包含本产品
	(IMDG,IATA,ADR/RID)

# 第 15 部分一法规信息

## 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) ,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。

# 美国联邦法规

29 CFR 1910.1200 (g)

## 第 16 部分一其他信息



#### 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

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

#### 免责声明

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。

#### 安全数据表完