

第 1 部分—产品信息			
产品名称：Test Instrusponge（ATP 采样泡棉）		供应商	美国鲁沃夫公司
产品编号： 345TSPG1, 345TSPG1.5, 345TSPG2, 345TSPG3, 345TSPG4, 345TSPG5	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：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		防范说明	
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	
信号词：不适用			
第 3 部分—产品成分/信息			
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	无需特殊措施。		
眼睛接触	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。		
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			
<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> 无需特殊措施			
<u>环境保护措施</u> 无需特殊措施			
<u>控制和清理的方法和材料</u> 无需特殊措施			
<u>参考其他部分</u> ：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** 无可信息。**其他指南** 无可信息。

**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	融点/熔化范围	沸点
透明聚丙烯杆白色泡沫前端	无	泡沫前端	不适用	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	无数据	无数据	不易燃

**第 10 部分—稳定性和反应性**

<b>反应度</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**

<b>生态毒性</b>	本产品对环境无害
-------------	----------

持久性和降解性	无可用信息						
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	无可用信息						
<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							
<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。 <b>美国联邦法规</b> 29 CFR 1910.1200 (g)							
<b>第 16 部分—其它信息</b>							
<div> </div> <div> <p><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> </div> <div> <table> <tr> <td>文件编号</td><td>SDS-345TSPG</td></tr> <tr> <td>修订日期</td><td>2019 年 9 月 10 日</td></tr> <tr> <td>修订说明</td><td>第二次修订</td></tr> </table> </div> <div> <p><u>免责声明</u></p> </div> <div> <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> </div> <div> <p>安全数据表完</p> </div>		文件编号	SDS-345TSPG	修订日期	2019 年 9 月 10 日	修订说明	第二次修订
文件编号	SDS-345TSPG						
修订日期	2019 年 9 月 10 日						
修订说明	第二次修订						