

第 1 部分—产品信息			
产品名称: ATP Test Swabs (ATP 采样拭棒)		供应商	美国鲁沃夫
产品编号: 345US	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: 采样拭棒	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 OSHA 危害信息标准 29 CFR 1910.1200, 法规 EC No 1272:2008 [CLP/GHS]和 WHIMS 2015 (HPR)危险产品法规 SOR 2015-17, 未归类为危险品。			
2.1 标签元素		危害标志: 不适用 信号词: 不适用 危险说明: 不适用	
第 3 部分—产品成分/原料信息			
化学名称	CAS 编号	重量%	
叠氮化钠	26628-22-8	<0.1	
苄索氯铵	121-54-0	<0.1	
氢氧化钾	1310-58-3	<1.0	
形式: 设备中含液体试剂<0. 5mL。塑料管中预湿拭子<0. 2mL。请按制造商说明书使用, 液体稳定试剂不会触碰操作人员。			
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	无需急救措施。		
吞咽	用水冲洗嘴部。如感不适, 请就医。		
第 5 部分—消防措施			
<u>适用的灭火剂</u> 使用适合当地情况和周围环境的灭火措施。			
<u>化学品产生的具体危害</u> 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			
<u>爆炸数据</u> 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 无其他相关信息。			
第 6 部分—泄露应急处理			
<u>个人防护措施, 防护设备和应急流程</u> 使用个人防护设备			
<u>控制和清理的方法和材料</u> 用惰性吸收材料吸收			
<u>参考其他小节:</u> 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	储存在原包装中，2 - 8°C 保存。无不兼容性。 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/个人防护

合理的工程控制

工程措施 遵守良好的工业卫生和安全规范进行处理。使用后请洗手。

个人防护措施建议

在处理污染器械时，应按照 OSHA 血源性病原体指南穿戴个人防护装备。

眼睛/面部防护 无需眼部保护，可佩戴安全护目镜作为额外防护。

皮肤和身体防护 无需手套保护，但可佩戴手套作为额外防护。使用后请洗手。

呼吸防护 不要求使用呼吸防护设备。

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。

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
含有液体试剂的装置。 预浸泡拭棒	不适用	拭棒	6.2-6.6	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	1.1	不适用	不易燃

第 10 部分—稳定性和反应性

反应性	正常试用下，产品无反应性
化学稳定性	在推荐储存条件下稳定
危险反应的可能性	无数据
危险聚合	不发生危险聚合
应避免的情况	高温和阳光直射
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	正常使用不会暴露于液体试剂
眼睛接触	正常使用不会暴露于液体试剂
皮肤接触	无数据
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 国际癌症研究机构 IARC: 本产品中没有任何成分的含量大于或等于 0.1%，被国际癌症研究机构确定为可能的或确认的人类致癌物。

慢性中毒 无数据

靶器官反应 无数据

第 12 部分—生态信息

生态毒性	无数据
持久性和降解性	无数据

生物积累性	无数据
其它不良反应	无数据
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>本安全数据表符合 OSHA 危险信息标准 29 CFR 1910.1200, 法规 EC No. 1272:2008 [CLP/GHS] 和 WHIMS 2015 (HPR)危险产品法规 SOR 2015-17 的要求。</p> <p>有关物质或混合物的安全、健康和环境法规/立法: 无数据</p> <p>SARA 302 组件: 任何组件都不受 SARA 标题 III 第 302 节规定的报告水平的约束。</p>	
第 16 部分—其他信息	
<p>叠氮化钠含量低于 OSHA 危害信息标准 29 CFR 1910.1200, 法规 EC No 1272:2008 [CLP/GSH] 和 WHIMS 2015 HPR 危险产品法规 SOR 2015-17 的截止浓度限值, 因此该产品不被认为是有害的。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>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> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>文档控制编号 SDS-345US</p> <p>修订日期 2019 年 5 月 23 日</p> <p>修订说明 Rev_01</p> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"><u>免责声明</u></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; color: red; margin-top: 10px;">安全数据表完</p>	