

荆州市亲水型助剂ZDHC检测、MSDS编制、货物运输鉴定书办理

产品名称	荆州市亲水型助剂ZDHC检测、MSDS编制、货物运输鉴定书办理
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

危险化学品零排放（ZDHC）致力于在服装和鞋类供应链中实现危险化学品的零排放，已经发布了其生产限用物质清单（MRSL）的*新版。此次*新新增了一个有关**皮革处理的。危险化学品零排放（ZDHC）致力于在服装和鞋类供应链中实现危险化学品的零排放，已经发布了其生产限用物质清单（MRSL）的*新版。此次*新新增了一个有关**皮革处理的。ZDHC基金会负责实施ZDHC计划。通过ZDHC的MRSL将帮助**商及其供应链和*广泛的行业采用统一的方法控制在服装和制鞋业中。通过其推动在服装和鞋类行业**链中的危险化学物质零排放,进而改善环境和民生。终目的是在服装和行业中,广泛实施可持续化学和,进而保护消费者、工人和环境。害物质零排放是由包括AdidasGroup、Nike、C&A、GapInc.、H&M、NB、等服装及鞋类行要**和零售商组成的团体做出的共同承诺。MRSL的1.1版旨在给**商和供应商提供统一的方法，对服装及鞋行业供应链的原材料加工过程中使用的化学品进行管控。有害化学物质零排放组织(ZDHC)近日发布了制造业生产限用物质清单(MRSL)一致性指引，旨在就服装和鞋类生产中使用的禁用化学品通用限值达成一致，帮助供应链上的化学品供应商、制造商、认证机构和其他中介机构就其产品中的化学制剂符合ZDHC MRSL清单相关要求。这个指引为化学品供应商提供了一个评估化学制剂是否符合ZDHC MRSL要求的指标体系。指示系统采取ZDHC接受的第三方的形式或可接受的分析测试结果，它还描述了认证机构必须满足的标准，以便被ZDHC接受为MRSL一致性的指标。ZDHC MRSL一致性水平范围为0至3，一共四个水平，这些水平为化学产品的买方提供了一个置信度，表明任何给定的化学产品如何符合ZDHC MRSL。一致性水平越高，化学制剂及其生产者的审查越广泛和。关于ZDHC ZDHC计划是由22个签约**，7个**链关联企业，和4个协会组成的团体。ZDHC基金会负责实施ZDHC计划，致力于在服装和制鞋行业中，广泛实施可持续化学和实务，进而保护消费者、工人和环境；推动在服装和制鞋行业**链中的危险化学物质零排放，进而改善环境和民生。

危险性概述

2.1 危险性类别：根据GB3000-2013 化学品分类和标签规范，本品未被分类为危险品。

2.2 标签要素：象形图：无危险象形图。警示词：无警示词。危害说明：无危害说明。防范说明：无防范说明。

2.3 其他未分类的危害描述：无相关信息。

理化特性基本信息形态液体颜色水白色气味轻微的桔子味pH 值无数据沸点/沸点范围1.013hpa:100 熔点/熔点范围无数据闪点>110 燃烧/爆炸**值-下限值体积百分比% 无数据燃烧/爆炸**值-上限值体积百分比% 无数据相对密度1.08g/cm³,20 蒸气压24hpa, 20 蒸气密度无数据溶解性不溶于水n-辛醇/水分配系数无数据自燃温度无数据分解温度无数据气味阈值无数据蒸发速率无数据粘度无数据易燃性(固体、气体) 非易燃。

如何编写高质量的涂料MSDS，需要编写人员对涂料有深刻的认知。根据涂料的危害及储存防范技术，再结合相应MSDS法规，才可能编写出较为合理的涂料MSDS。

美**准协会ANSI以及ISO建议实行的MSDS内容：

Section 1. Chemical Product & Company Information 化学品名称和制造商信息

Section 2. Composition/Information on Ingredients 化学组成信息

Section 3. Hazards Identification 危险性概述

Section 4. First Aid Measures 急救措施

Section 5. Fire Fighting Measures 消防措施

Section 6. Accidental Release Measures 泄露应急处理

Section 7. Handling and Storage 操作和储存

Section 8. Exposure Controls/Personal Protection 接触控制和个人防护措施

Section 9. Physical and Chemical Properties 理化特性

Section 10. Stability and Reactivity 稳定性和反应活性

Section 11. Toxicological Information 毒理学信息

Section 12. Ecological Information 生态学信息

Section 13. Disposal Considerations 废弃处置

Section 14. Transport Information 运输信息

Section 15. Regulatory Information 法规信息

Section 16. Other Information 其他信息