

广州铬络合物染料ZDHC认证检测

产品名称	广州铬络合物染料ZDHC认证检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州铬络合物染料ZDHC认证检测

ZDHC认可的认证机构可根据手册中的认证流程要求进行操作。化学物质零排放ZDHC的“零计划路线图”宣布了LeviStrauss & Co. , NIKE , Inc. , H & M和C & A方法在筛查化学 (ScreenedChemistry) 中的融合。 筛选化学的概念是识别*安全的替代品, 同时消除有害化学物质。筛选化学方法对于确保在采用替代化学方法之前充分评估人类健康和环境影响以及避免令人遗憾的替代方法至关重要。 秉承从竞争优势转变为协作影响的精神, 这些采用筛选化学方法的ZDHC签名均同意共享和调整其筛选化学工具, 以支持统一的方法和平台, 并将筛选化学的未来发展交付给ZDHC基金会。这加快了ZDHC的长期, 以实施透明的过程来促进*好的化学反应, 重点是评估*安全的替代品并推动创新。 尽管LeviStrauss & Co. , Nike , H & M和C & A的努力不是一起开始的, 但它们不同的ScreenedChemistry方法学的*要素在方法和终目标上都*为相似。为了进一步发展和扩大筛查化学的规模, ZDHC建立了的路线图, 以实现“零计划”安全/筛查化学任务小组的工作, 该小组现在开始与ZDHC计划的现有要素进行融合。筛查化学与ZDHC MRSL (ZDHC制造限制物质清单) 方法保持一致, 旨在通过认识到消除有害化学物质需要一个清晰的过程来识别和评估替代品以确保其危害较小, 从而走得*远。它还需要利益相关者团体之间的协作, 因为某些化学品将需要创新才能实现淘汰。将这些计划融合在一起, 并在ZDHC的“零路线图”计划中进行, 可以促进广泛的参与, 并提供*清晰的业务案例来推动创新。

ZDHC MRSL使*安全的化学品*易于采购 制造产品后, 与其尝试去除有害化学物质, 不如从一开始就管理化学物质的输入。ZDHC MRSL帮助实现这一目标, 这是我们工作的基础。 生产实践中使用了不同的化学配方。反过来, 这些配方中的每一个都是由一系列物质制成的。ZDHC MRSL详细研究了这些物质。它为每个设置了可接受的限制, 并概述了要避免的限制, 特别是禁止有意使用的限制。

化学物质零排放ZDHC MRSL通过为化学配方设计师提供有关可避免在产品中使用的物质的, 从而为他们提供帮助。 供应商也将从中受益。为了制造材料, 他们必须从配方师那里采购各种化学产品。ZDHC MRSL了这些产品中并没有有害物质, 因此使这一切变得容易。 电子版或PDF版 在这个交互式, 用户友好的平台上, 用户可以轻松搜索有意使用限制的化学制剂, 或者将ZDHC MRSL为PDF文件。 一份生活文件 ZDHC MRSL是一份实时文档。它经常使用应从*链中淘汰的新物质进行*新。*1版与《化学指南》一起于2014年发布。2015年12月进行了*新, 同时还添加了皮革和涂层面料。

ZDHCMRSL (生产限用物质清单) 包括哪些? ZDHCMRSL是一份动态文件。根据需要对其进行*新,以扩大涵盖的材料和工艺,并添加应当被*链逐步淘汰的物质。根据风险程度的不同被分为以下三类物质: 1、ZDHCMRSL生产限用物质清单 适用于在纺织纤维的生产和湿加工过程中,及(涂层)织物,皮革、橡胶、泡沫和胶粘剂的生产和加工过程中使用的化学制剂和化学物质。 2、ZDHCMRSL候选清单 ZDHCMRSL的候选物质,满足《原则和流程》中所列出的条件,但缺少大规模的*安全替代品。将此类物质列入候选清单有助于对替代品的开发与创新。 3、ZDHC归档物质清单 归档的物质,或那些没有明确证据行业正在使用,但有明确证据其曾被使用的物质。