



消费品安全

HCT-2015-10-06

瑞典欲将中链氯化石蜡 MCCPs 加入 RoHS 指令

Chemicalwatch 10 月 21 日消息，瑞典化学品管理署 (Kemi) 准备编写 RoHS 附件 II 提案，提议将电子电器产品中的中链氯化石蜡 (MCCPs) 加入 RoHS 的管控范围。

Kemi 已经委托 RPA 顾问进行研究评估。

RPA 将开展两阶段的公众咨询，以搜集 MCCPs 现有用途及数量、废物管理、排放、暴露以及已知和应用的替代品的信息。

第一阶段的公众咨询正在进行当中，第二阶段计划在 2016 年的春天开展，届时将有一个单独的公告和问卷调查。



HCT 解决方案：

中链氯化石蜡 MCCPs C14~C17，是一组混合物，主要用于金属加工液、密封时用的试剂、橡胶产品和纺织产品及皮革中产品的阻燃剂、皮革产品以及涂料涂层等等，中链氯化石蜡也是氯系阻燃剂的主要代表。电子电气产品中的密封胶塑料、皮革、纺织品、油漆涂料中都可能含有此类物质。

短链氯化石蜡 SCCP (C10-13) 已经被限制使用，在欧盟指令 2002/45/EC 中，规定金属加工和皮革保养剂中 SCCP 的含量不超过 1%；2008 年 10 月 28 日，欧洲化学品管理署公布的第一批高关注物质 SVHC 就包括了 SCCPs。

中链氯化石蜡是否能加入 RoHS 附件 II，成为继 4 项邻苯之后的第 11 项管控物质现在还不得而知，建议客户积极排查产品中 MCCPs 含量提前应对。

虹彩检测具备 CNAS 资质，可以为企业提供 MCCPs 检测服务。

如欲咨询 请联系：

深圳市虹彩检测技术有限公司

网址：<http://www.hct-test.com/>

服务热线：400-0066-989

总机：0755-84616666

邮箱：service@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙平西路志达工业园鹏利泰工业园 D 栋

声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无 HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物，资料所提供技术信息并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。