



消费品安全

HCT-201712-06

欧盟采纳第十八批 7 项 SVHC 评议物质

赫尔辛基时间，2017 年 12 月 20 日，欧盟成员国委员会 (MSC) 同意采纳 7 项物质作为第十八批 SVHC 物质，并增加第十六批 SVHC 物质双酚 A (BPA) 的危害属性：内分泌干扰性-环境。ECHA 将于 2018 年 1 月将 7 项物质加入 SVHC 清单，并对现有的 BPA 条款进行更新，届时 SVHC 清单将增至 181 项。



具体内容见下：

1. 新增 7 项 SVHC 评议物质，ECHA 将于 2018 年 1 月将以下 7 项加入到 SVHC 清单中：

物质名称	EC No.	CAS No.	提议原因	可能用途
德克隆[包括所有反式和顺式异构体及其组合]	-	13560-89-9; 135821-74-8; 135821-03-3	vPvB	用作非增塑阻燃剂，用于胶粘剂，密封剂和粘合剂
苯并[a]蒽	200-280-6	56-55-3	致癌 PBT vPvB	通常不是有意生产，而是作为其他物质中的成分或杂质
硝酸镉	233-710-6	10325-94-7	致癌、致突变 经重复接触后，引起特定器官中毒	用于实验室化学品，生产玻璃和陶瓷
碳酸镉	208-168-9	513-78-0	致癌、致突变 经重复接触后，引起特定器官中毒	用作 pH 调节剂，用于水处理产品、实验室化学品、化妆品和个人护理产品
氢氧化镉	244-168-5	21041-95-2	致癌、致突变 经重复接触后，引起特定器官中毒	用于实验室化学品，用于生产电气电子和光学设备



屈	205-923-4	218-01-9	致癌 PBT vPvB	通常不是有意产生，而是作为其他物质的组分或者杂质
1,3,4- 噻二唑烷 -2,5-二硫酮，甲醛 和 4-庚基苯酚的支 链和直链（RP-HP） 的反应产物[4-庚基 苯酚，支链和直链含 量≥0.1%w / w]	-	-	内分泌干扰性-环 境	用作润滑剂和润滑脂中的润滑剂添 加剂

2. 增加 BPA 的危害属性：

物质名称	EC No.	CAS No.	提议原因	可能用途
双酚 A (BPA)	201-245-8	80-05-7	内分泌干扰性-环 境	用于生产聚碳酸酯、环氧树脂和化学品；环氧树脂固化剂

详情请点击：[ECHA 官网](#)

根据 REACH 法规，若产品中含有 SVHC，并且含量大于 0.1%，同时年出口量小于 1 吨，必须向下游进口商进行告知和相关信息传递，同时出具相关证明文件说明；若产品含有 SVHC，并且含量大于 0.1%，同时年出口量大于 1 吨，必须向 ECHA 进行通报工作。

HCT 解决方案：

HCT 在此提醒企业，尤其是这些物质的生产商、进口商及供应商要及时了解和掌握新的信息要求，同时加强原材料和产品质量管控，寻找更安全的替代物，保证产品的安全，减少不必要的贸易损失。HCT 虹彩检测拥有广泛的测试领域及便捷的服务通道，可帮助企业评估产品中规管的专项化学物质，使您的产品满足相应的国家及国际组织标准。

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。