



消费品安全

HCT-2016-03-01

欧盟 POPs 新增对六溴环十二烷(HBCDD)的限制要求

2016年3月2日 欧盟委员会在其官方公报 OJ L 55/4 上发布了(EU)2016/293 对欧盟 POPs 法规(EC) No 850/2004 进行修订,新增了对 HBCDD 的限制要求,将 HBCDD 列入 POPs 限制物质清单。(EU) 2016/293 将于 OJ 发布后第 20 天开始生效。

根据 (EU) 2016/293 , 在 POPs 法规附件 I 的 A 部分中新增了以下条款 :

物质	作为中间体使用时的特定豁免或其它规定
六溴环十二烷 (HBCDD) CAS 号 : 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	<ol style="list-style-type: none"> 1、Article4(1)(b)适用于六溴环十二烷浓度等于或小于 100mg/kg(以重量计 0.01%)的物质、配制品、物品及物品的阻燃部分,委员会将于 2019 年 3 月 22 日前进行审查。 2、如已根据(EC) No 1907/2006 获得相关用途授权,或者已于 2014 年 2 月 21 日前提交了授权申请但是尚未得到授权结果,允许将六溴环十二烷或其配制品用于生产发泡聚苯乙烯,同时允许生产该类用途的六溴环十二烷并可将其投放市场。 仅在 2019 年 11 月 26 日之前,或在授权决定指定的截止日前,或根据(EC) No 1907/2006 撤销六溴环十二烷授权的日期之前(三者取最早日期),允许根据本段要求将六溴环十二烷或其配制品投放市场并投入使用。 豁免截止日期之后六个月内,允许将根据本段豁免生产的含有六溴环十二烷组分的发泡聚苯乙烯物品投放市场并用于建筑。该日期前已投入使用的该类物品可继续使用。 3、在不影响第二段中所述豁免的前提下,2016 年 3 月 22 日及此前生产的含有六溴环十二烷组分的发泡聚苯乙烯及挤塑聚苯乙烯物品,允许将其投放市场并用于建筑直至 2016 年 6 月 22 日。 4、2016 年 3 月 22 日及此前已经投入使用的,含有六溴环十二烷组分的物品,可继续使用和后续投放市场,而第 6 段不适用。Article4 (2) 下的第 3、4 项也适用于该类物品。 5、若含有六溴环十二烷组分的发泡聚苯乙烯是根据第 2 段所述豁免而生产的,至第 2 段所述豁免截止日期前,允许将其投放市场并用于建筑,且第 6 段适用。该日期前已经投入使用的该类物品可继续使用。 6、在不影响欧盟关于物质和混合物的分类、包装和标签的其他规定的前提下,若含有六溴环十二烷组分的发泡聚苯乙烯是根据第 2 段所述豁免而生产的,在其整个生命周期内,应采用标签或其他手段加以识别。

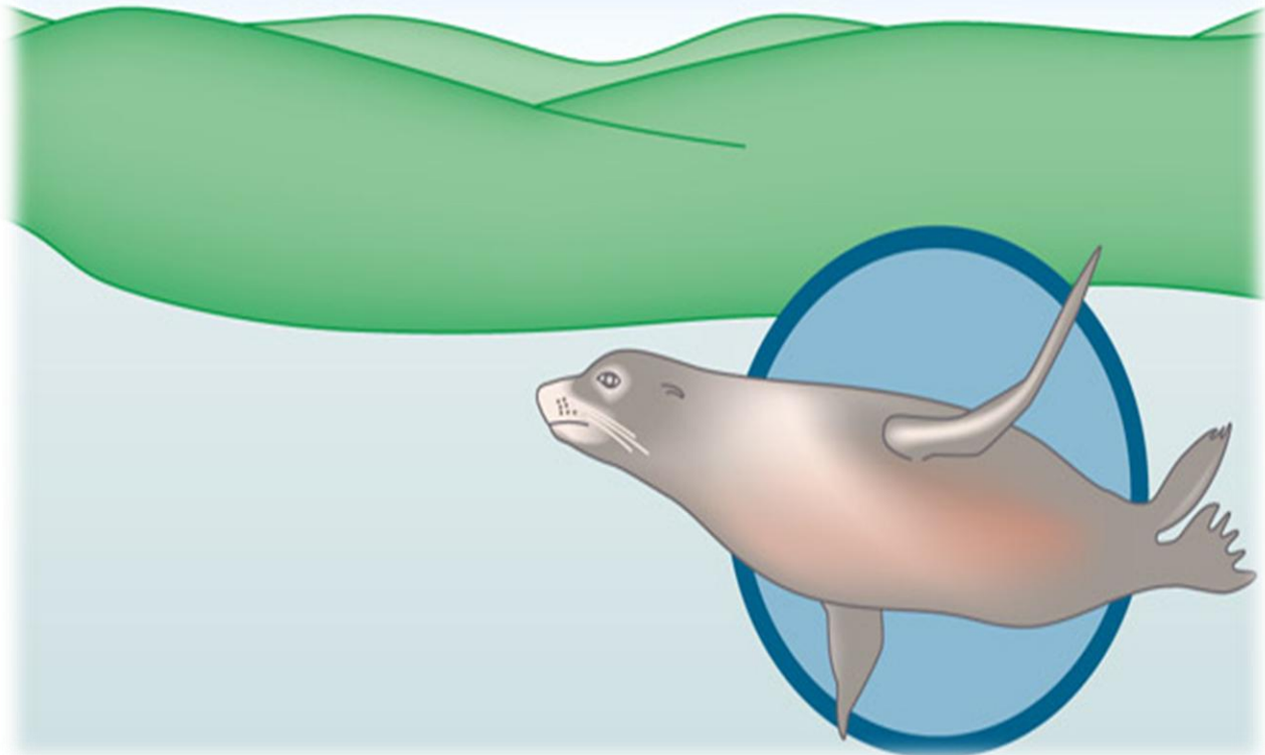


HCT 解决方案：

HBCDD 是一种添加型的溴化阻燃剂，主要应用于建筑材料中的发泡聚苯乙烯（EPS）和挤塑聚苯乙烯（XPS）隔热层中。也广泛用于电子电气、包装材料、纺织品、家具、粘合剂、涂料等产品。新发布的（EU）2016/293 对物质、配制品、物品及物品的阻燃部分中的 HBCDD 制定了 100mg/kg 的限值要求，并在该限值生效后的 3 年内进行审查，确定是否需要将其调整至更低。

HBCDD 还是欧盟 REACH 法规(EC) No 1907/2006 的授权物质清单(附件 XIV)的物质之一，2015 年 8 月 21 日起，只要 HBCDD 的用途经过授权就可以投放市场。

虹彩检测已开通 POPs 检测服务，可帮助企业进行 POPs 检测，出具符合(EC) No 850/2004 要求的检测报告，帮助判定企业产品是否符合欧盟第 850/2004 号法规要求，助力企业安全出口，如需测试，欢迎来电咨询。



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。