



欧盟确定 3-亚苄基樟脑为 SVHC 物质

2018 年 12 月 18 日 欧盟官方公报发布指令(EU)2018/2013 根据 REACH 法规第 57 (f) 条将 1,7,7-三甲基-3-(苯基亚甲基) 双环[2.2.1]庚-2-酮 (3-亚苄基樟脑) 确定为高度关注物质 (SVHC)。3-亚苄基樟脑具有内分泌干扰属性,可能对环境造成严重影响,预计近期将被更新入 SVHC 候选物质清单。

新 SVHC 物质 3-亚苄基樟脑具体信息如下 :

物质名称	EC No.	CAS No.	提议原因	可能用途
1,7,7-三甲基-3-(苯亚甲基)双环[2,2,1]庚-2-酮 (3-亚苄基樟脑)	239-139-9	15087-24-8	内分泌干扰属性 (第 57(f)条-环境危害)	光稳定剂

ECHA 对将四项邻苯列入授权物质清单进行公众咨询

2018 年 12 月 12 日, ECHA 对修订 REACH 法规附件 XIV 有关四种邻苯二甲酸盐因其内分泌干扰特性被列入授权清单进行公众咨询。评论截止日期为 2019 年 3 月 12 日。

四种邻苯二甲酸盐信息如下 :



物质名称	EC No.	CAS No.	评论截止日期
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	201-622-7	85-68-7	2019 年 3 月 12 日
邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯 (DEHP)	204-211-0	117-81-7	2019 年 3 月 12 日
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	201-557-4	84-74-2	2019 年 3 月 12 日
邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	201-553-2	84-69-5	2019 年 3 月 12 日

龙胆紫和六亚甲基亚硝胺被列入加州 65 清单

2018 年 11 月 23 日，环境健康危害评估办公室（OEHHHA）正式将龙胆紫和六亚甲基亚硝胺两种物质添加到加州 65 有毒有害化学物质清单中。

这两种物质被致癌物质鉴定委员会（CIC）鉴定为具有致癌性。

新增物质具体如下：

化学物质名称	CAS No.	毒理学特性	生效日期
龙胆紫	548-62-9	致癌性	2018 年 11 月 23 日
六亚甲基亚硝胺	932-83-2	致癌性	2018 年 11 月 23 日



《儿童地垫安全要求》团体标准发布



2018 年 10 月 17 日，中国玩具和婴童用品协会正式发布了《儿童地垫安全要求》团体标准。作为儿童地垫产品的生产和消费大国，此次发布的《儿童地垫安全要求》团体标准相比国家玩具标准的基本要求，增加了多项涉及儿童健康的指标，对地垫产品的检测方法进行了规范和明确，对产品提出了更高要求。

《儿童地垫安全要求》团体标准适用于设计或预定供 14 岁以下儿童玩耍时使用的或为保护 14 岁以下儿童活动时使用的塑胶材质的地垫产品，主要安全内容包括：外观、材料、小零件、燃烧性能、可迁移元素、甲酰胺、增塑剂、多环芳烃、包装袋、产品标志和使用说明等。



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。