



消费品

HCT-202512-02

最新消息：ECHA 同意将两项物质认定为 SVHC

赫尔辛基时间 2025 年 12 月 15 日，ECHA 成员国委员会（MSC）在其 12 月份的会议上**同意将正己烷认定为高度关注物质 SVHC**，这是首个因具有同等关注水平（ELOC）的神经毒性而被认定的物质。另外一种物质 **4,4'-[2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]双酚（BPAF）及其盐**在无需委员会参与的情况下被认定为 SVHC。ECHA 将于 2026 年 2 月将这两种物质列入 SVHC 候选物质清单。

序号	物质名称	EC No.	CAS No.	提议原因	可能用途
1	4,4'-[2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]双酚（BPAF）及其盐 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and its salts	-	-	生殖毒性（第 57c 条）	主要作为单体用于合成含氟聚合物，也可用于合成染料、光敏材料、光学增白剂。
2	正己烷 N-hexane	203-777-6	110-54-3	可能对人类健康造成严重影响 的同等相关物质（第 57(f) 条-人类健康）	用于抛光剂和蜡、粘合剂和密封剂、防冻产品、杀菌剂、涂料产品、纺织品处理产品和染料以及化妆品和个人护理产品等。

原文链接：

<https://echa.europa.eu/-/echa-s-member-state-committee-december-meeting-highlights>

根据 REACH 法规，若物品中含有 SVHC，并且含量大于 0.1%（w/w），必须向下游用户或消费者进行告知，履行信息传递义务；若物品含有 SVHC，并且含量大于 0.1%（w/w），同时年出口量大于 1 吨，必须向 ECHA 进行通报工作；且根据《废弃物框架指令》WFD 要求，自 2021 年 1 月 5 日起，若物品中 SVHC 含量大于 0.1%，企业需进行 SCIP 通报。

HCT 解决方案：

HCT 建议生产、销售、使用以上物质的相关企业及时了解物质的最新动态并制定应对方案，保证产品合法合规，减少不必要的贸易损失。

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。

网址：www.hct-test.com

服务热线：400-0066-989

E-mail:hongcai@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30号天基工业园B栋

