



## 正式更新：SVHC 新增两项物质

2026年2月4日，ECHA 正式将正己烷及 4,4'-[2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]二苯酚 (BPAF) 及其盐两项物质纳入 SVHC 清单。至此，SVHC 清单中共有 253 项正式物质。新增物质详情如下：

| 序号 | 物质名称                                                                                                                     | EC No.    | CAS No.  | 纳入的理由                                  | 可能用途            |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----------------------------------------|-----------------|
| 1  | 正己烷<br>n-hexane                                                                                                          | 203-777-6 | 110-54-3 | 反复接触后对特定靶器官产生的毒性 (第 57 条 (f) 款 - 人体健康) | 配方、聚合物加工、涂料和清洁剂 |
| 2  | 4,4'-[2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亚乙基]二苯酚 (BPAF) 及其盐<br>4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene] diphenol and its salts | -         | -        | 生殖毒性 (第 57c 条)                         | 工艺调节剂和交联剂       |

另外，与上述两项物质一同发起评议的另一项物质：4,4'-亚甲基二苯酚 (CAS: 620-92-8)，未在此次更新中被纳入 SVHC，且该物质已被撤回。

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](http://www.hct-test.com)

服务热线：400-0066-989

E-mail:[hongcai@hct-test.com](mailto: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

