



ECHA 计划于 11 月初将磷酸三苯酯列入 SVHC 清单

2024 年 10 月 16 日，欧洲化学品管理局（ECHA）发布消息称，欧盟成员国委员会（MSC）在 10 月会议上同意将磷酸三苯酯（TPP）认定为高度关注物质（SVHC），原因是其在环境中具有内分泌干扰特性。ECHA 计划于 11 月初将该物质正式列入高度关注物质（SVHC）清单，届时 SVHC 将由 241 增加至 242 项。该物质信息如下：

序号	物质名称	EC No.	CAS No.	提议原因	可能用途	备注
1	磷酸三苯酯 Triphenyl phosphate	204-112-2	115-86- 6	内分泌干扰 特性（第 57f 条-环 境）	用于粘合剂和密封剂、涂料 产品和化妆品以及个人护 理产品。	2024 年 1 月 发起评议。

该物质于 2024 年 1 月发起公众评议，按原计划应在 2024 年 6 月被确定为 SVHC，但因在确定该物质前夕发现大量新信息，故该物质的确定程序被暂停。历时几个月后，该物质终于将在 2024 年 11 月被列入为 SVHC。

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 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。

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

