



欧盟提议将 TBPH 列入斯德哥尔摩公约

2026 年 4 月 30 日，欧盟官方公报正式发布决议 (EU) 2026/878。该决议明确，欧盟将代表其成员国向《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》秘书处提交提案，建议将四溴邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯(简称 TBPH) 纳入公约附录 A (消除类清单)。这意味着，TBPH 有望成为全球范围内下一批重点淘汰的持久性有机污染物 (POPs) 之一。

➤ 背景：

TBPH 是一种溴化阻燃剂，主要用于塑料和橡胶制品、电线电缆、电子电器外壳、聚氨酯泡沫、汽车零部件等。根据欧洲议会和理事会第(EC) 1907/2006 号条例第 57 条(e)款(2)的规定，欧盟已将其列为高度关注物质，原因是其具有极强的持久性和生物累积性。现有科学数据表明，TBPH 也具有毒性，并且能够远距离迁移，因为在偏远地区也发现了该物质。因此，TBPH 符合《公约》附件 D 的标准，应被视为持久性有机污染物。

因此，欧盟向公约秘书处提交一份提案，建议将 TBPH 列入公约附件 A，以减少该物质的全球排放量。

➤ TBPH 纳入公约附录 A 的关键计划时间节点：

- ◆ 2026 年 4 月：欧盟决议 (EU) 2026/878 正式生效，提案已提交至公约秘书处；
- ◆ 2026 年 10 月：持久性有机污染物审查委员会 (POPRC) 将开始审议 TBPH 的提名档案；
- ◆ 2029 年：最早将在《斯德哥尔摩公约》缔约方大会 (COP) 上对是否将 TBPH 正式列入附录 A 作出最终决定。

原文链接：https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202600878

HCT 解决方案：

目前该提案尚在国际公约审议阶段，TBPH 暂未直接触发欧盟 POPs 法规的禁限用要求。但鉴于其此前已被列入 REACH SVHC 清单，建议相关企业提前排查供应链，关注后续公约审议及欧盟 POPs 法规的转化动态，提前做好物质替代预案。

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

