

歐盟 REACH SVHC 即將新增 2 項

2025 年 12 月 15 日，歐洲化學品管理局 (ECHA) 發佈消息稱，成員國委員會 (MSC) 在 12 月會議上一致同意將正己烷認定為高度關注物質 (SVHC)，這是首個因具有同等關注水準 (ELOC) 的神經毒性而被認定的物質。4,4'-[2,2,2-三氟-1-(三氟甲基)亞乙基]雙酚 (BPAF) 及其鹽則因其明確的生殖毒性被認定為 SVHC。ECHA 計畫於 2026 年 2 月將這 2 項物質列入 SVHC 候選物質清單。此外，在此次會議的紀要上提到 4,4'-二羥基二苯甲烷 (BPF) 的 SVHC 認定提案在會議前被撤回，但在 ECHA SVHC 意向登記冊上該物質的狀態仍為「認定正在進行中 (Identification ongoing)」。因此，該項物質是否撤出 SVHC 認定有待官方的最終信息。



物質信息如下：

物質名稱	CAS No.	EC No.	用途
正己烷	110-54-3	203-776-6	作為成分，用作塗層、清潔劑、發泡劑、功能流體等； 作為消費品，用作拋光劑和蠟、芳香劑、化妝品以及個人護理產品等； 用於生產聚合物的常用溶劑等。
4,4'-[2,2,2-三氟-1-(三 氟甲基)亞乙基]雙酚 (BPAF) 及其鹽	-	-	主要作為單體用於合成含氟聚合物，也可用於合成染料、光敏材料、光學 增白劑。

STC 提醒企業的責任和義務：

1. 若物品中 SVHC 物質含量小於 0.1%，無需通報和主動進行信息傳遞，如果進口商或消費者要求時，有義務提供相關信息。
2. 若物品中 SVHC 物質含量超過 0.1%，年出口量少於 1 噸，需向下游客戶傳遞信息，收到消費者諮詢時，45 天內將相關信息告知消費者。
3. 若物品中 SVHC 物質含量超過 0.1%，年出口量超過 1 噸，需向 ECHA 通報註冊。
4. 同時按照《廢棄物框架指令》，物品中含有 SVHC 清單物質超過 0.1%，必須通過 SCIP 資料庫通報相關信息。

香港標準及檢定中心 (STC) 是一間非牟利、獨立的測試、檢驗及認證機構，在全球多處設有獲 ISO/IEC 17025 認可的檢測實驗室，而且具有 60 多年消費品檢測經驗，致力為業界提供專業、可靠及全面的檢測服務！

如欲瞭解更多相關資訊，請與我們聯繫：

香港：hkcfid@stc.group
常州：czstc@stc.group
日本：jpo@stc.group

廣東：gdcfd@stc.group
新疆：xjstc@xjstc.group
美國：usenquiry@stc.group

上海：shstc@stc.group
越南：vnstc@stc.group
德國：grstc@stc.group

