

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：

- 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。
- 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。
- 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。
- 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、檢驗及認証機構，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：hkcfdf@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



以上提供的資料是由香港標準及檢定中心及其成員機構從其認為準確的資料來源取得。該資料的發佈並沒有附載任何保證、聲明、促使或許可。
香港標準及檢定中心及其成員機構不會就任何因使用或依賴該資料而產生的後果承擔任何法律責任。