

**資料來源：REACH 國際化學品政策宣導網****歐盟 SCIP 公開資料庫展示產品中 SVHCs 資訊，支持兌現綠色協議中循環經濟與零污染目標**

歐洲化學總署(ECHA)九月中公布歐盟產品中高度關切物質(SVHC)的公共資料庫 SCIP，其建置之目的在於協助消費者做出更明智的購買選擇，並幫助廢棄物處理業者進一步發展再利用與材料的回收程序。最新統計約有 6,000 家歐盟公司已向 ECHA 通報含有 SVHCs 的產品，成功符合新的義務要求。目前資料庫中顯示超過 400 萬筆成品通報資料，最常見的產品類型為：

- ★ 機械及其零件(machinery and their parts)
- ★ 量測設備及其零件(measuring instruments and their parts)
- ★ 電子設備及其零件(electronic equipment and their parts)
- ★ 車輛及其零件(vehicles and their parts)
- ★ 橡膠製品(articles made of rubber)
- ★ 家具(furniture)

通報中最常見的高度關切物質(SVHCs)為：

- ★ 鉛 (例如在滾珠軸承、電池中)
- ★ 一氧化鉛(例如在燈具、車輛零件中)
- ★ 鈦酸鉛(II) (例如在電鍋中)
- ★ 矽酸鉛(例如在鉛水晶器皿、車輛塗層中)
- ★ Dechlorane PlusTM \*\* (例如在塗料、膠水中)

資料庫中使用者可以用成品名稱、品牌、產品類別、材料類型或化學名稱進行搜尋，檢視產品是否含有危害化學物質、搭配閱讀安全使用說明，可以協助消費者做出明智的選擇，而廢棄物處理業者亦可以應用這些資訊來增加成品的再利用，並進一步開發回收流程。

ECHA 及歐盟環境、海洋及漁業署表示，SCIP 資料庫的公開是實現產品中關注化學物質透明度的真正里程碑，提升了歐盟市場上成品中危害物質的資訊，有助於追蹤含有高度關切物質的產品，直至廢棄物階段，這些豐富的資訊對所有人都極具價值，尤其是消費者、廢物處理業者及政策制定單位。此舉將提升安全與清潔產品、以及二次材料(secondary material)的實現，完全符合歐盟廢棄物法規定義的再利用與回收的優先工作項目。SCIP 公開資料庫是歐洲綠色協議(Green Deal)實務上的關鍵成果，特別是針對循環經濟(circular economy)及零污染(zero pollution)兩個行動計畫，以及化學品永續發展策略(EU Chemicals Strategy for Sustainability)的支持與實踐。

經濟部工業局提醒，歐盟過去以 REACH 法規引領全球化學品源頭管理法規，推動世界聚焦關注化學物質的辨識，近年來更以綠色協議與化學品永續發展策略積極擘畫未來化學品管理藍圖，我國化工化學產業與歐盟貿易密切，建議持續掌握歐盟化學物質管理的最新趨勢，以利及時因應。SCIP 之 SVHCs 成品通報，國內出口商雖非歐盟 SCIP 主要通報義務廠商，但仍有主動確認 SVHC 是否存在於自家產品中，並提供 SVHC 濃度與安全使用資訊之通知(communication)責任。

國際化學品政策宣導網 原文網址:

<https://www.chemexp.org.tw/content/news/NewsDetail.aspx?id=4571>