

## EHS NEWS FLASH

※法令等の内容全てを解説しているのではなく、独自の見解を含んでおり、その内容を保証するものではありません。

参考情報としてご利用頂き、法令等の内容解釈は、必ず原文にて確認し、各社の判断で対応して下さい。

(情報区分; a 化学物質)

(取得区分; 1 委員会報告情報)

### 1) 件名

- ・ UK POPs 規則に基づくデクロランプラスおよび UV-328 に関する規制

### 2) 内容

- 2025 年 3 月 11 日、UK POPs 規則にてデクロランプラス/UV-328 の規制が制定された。
- 施行日: 2025 年 4 月 1 日
- デクロランプラス
  - 市場投入と使用が許可されている用途と期限
    - ◇ 航空宇宙用途: 2030 年 2 月 26 日まで
    - ◇ 宇宙及び防衛用途: 2030 年 2 月 26 日まで
    - ◇ 医療用画像診断及び放射線療法機器: 2030 年 2 月 26 日まで
    - ◇ 以下の用途における部品交換と修理(以下の元々デクロランプラスが使用された製品)
      - : 耐用年数終了または 2044 年 12 月 31 日までのいずれか早い方
        - 航空宇宙、宇宙、防衛、陸上自動車、農業、林業および建設業で用いる固定式産業機械、屋外電動機器、分析、測定、制御、監視、試験、生産および検査用機器
    - ◇ 医療機器及び体外診断機器での部品交換と修理(元々デクロランプラスが使用された製品): 耐用年数終了まで
- UV-328
  - 市場投入と使用が許可されている用途と期限
    - ◇ 陸上自動車: 2030 年 2 月 26 日まで
    - ◇ 工作機械、鉄道輸送車両の工業塗装用および大型鋼構造物の重防食塗装:  
: 2030 年 2 月 26 日まで
    - ◇ 血液採取管におけるメカニカルセパレータ: 2030 年 2 月 26 日まで
    - ◇ 偏光板用トリアセチルセルロース (TAC) フィルム: 2030 年 2 月 26 日まで
    - ◇ 印画紙: 2030 年 2 月 26 日まで
    - ◇ 航空宇宙及び防衛用途: 2030 年 2 月 26 日まで
    - ◇ 以下の用途における部品交換(元々UV-328 が使用された製品)
      - : 耐用年数終了または 2044 年 12 月 31 日までのいずれか早い方
        - 陸上自動車、農業、林業および建設業で用いる固定式産業機械、医療用途以外の分析、測定、制御、監視、試験、生産または検査のための機器における液晶ディスプレイ
    - ◇ 医療目的で使用される成形品の部品交換(元々UV-328 が使用された製品)
      - : 耐用年数終了まで

### **3)SEAJコメント**

- ・POPs 規則の対応に関しましては、各社の判断で行なってください。

### **4)添付情報・資料**

- ・なし

### **5)関連情報**

- ・The Persistent Organic Pollutants (Amendment) (No. 2) Regulations 2025  
<https://www.legislation.gov.uk/uksi/2025/297/made>

### **6)その他**

- ・なし