

Regolamento CLP: introduzione di nuovi pericoli (Bozza per l'adeguamento)

Il Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) sulla classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele deve stabilire le classi di pericolo ed i relativi criteri per la classificazione di sostanze e miscele e, quando necessario, stabilire nuove classi di pericolo per adeguare il regolamento al progresso tecnico e scientifico. Sulla base dei dossier di registrazione delle sostanze estremamente preoccupanti (*Substances of Very High Concern, SVHC*) presentati ad ECHA si rende perciò necessario introdurre nuove classi di pericolo nel regolamento CLP per garantire un elevato livello di protezione della salute umana e dell'ambiente.

In aggiunta alle sostanze classificate persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT) e molto persistenti, molto bioaccumulabili (vPvB) secondo l'allegato XIII di REACH saranno introdotte nel CLP:

- A. le sostanze aventi probabili gravi effetti sull'ambiente a causa delle loro proprietà:
 - **Persistenti, mobili e tossiche (PMT)**, caratterizzate dalla frase EUH450 *Sostanza Persistente che può inquinare le risorse idriche*
 - **Molto persistenti, molto mobili (vPvM)** caratterizzate dalla frase EUH451 *Sostanza molto Persistente che può inquinare le risorse idriche*

- B. le sostanze con proprietà di interferenza con il sistema endocrino:
 - **Interferenti Endocrini per la salute umana**, caratterizzate dalla frase EUH380 *Può causare alterazioni del sistema endocrino dell'uomo (cat.1)* o EUH381 *Sospettato di causare disturbi endocrini negli esseri umani (cat.2)*
 - **Interferenti Endocrini per l'ambiente**, caratterizzate dalla frase EUH430 *Può causare disturbi endocrini nell'Ambiente (cat.1)* o EUH431 *Sospettato di causare disturbi endocrini nell'Ambiente (cat.2)*

Le sostanze sopraindicate alterano una funzione del sistema endocrino, determinando un cambiamento nella morfologia, fisiologia, crescita, sviluppo, riproduzione o durata della vita di un organismo o di una persona che ne risultano danneggiati.