

Indagine Echa su sostanze pericolose negli articoli per l'infanzia

Il rapporto sarà inviato alla Commissione europea, in vista di una possibile restrizione a livello comunitario.

14 novembre 2023 08:42



L'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) ha individuato sostanze che possono causare cancro, mutazioni genetiche o danni alla riproduzione (CMR) in alcuni articoli destinati all'infanzia come seggiolini per auto, bavagli, fasciatoi, biancheria da letto e materassi. Metalli come cobalto e piombo, insieme a ftalati come il DEHP, sono le sostanze più comunemente riscontrate nei prodotti

per puericoltura.

Il rapporto, basato su informazioni provenienti da 48 fonti diverse, sarà inviato alla Commissione europea, in vista di una possibile restrizione di queste sostanze a livello comunitario, ai sensi dell'articolo 68 del regolamento REACH. Contiene informazioni su come definire gli articoli per l'infanzia, l'oggetto della restrizione, potenziali deroghe, limiti di concentrazione raccomandati e tempi di attuazione.

I bambini - afferma l'agenzia - possono essere esposti a queste sostanze pericolose durante l'uso, ad esempio attraverso il contatto con la pelle o con la bocca; e sono particolarmente vulnerabili a causa delle loro ridotte dimensioni, della fisiologia e del loro comportamento in via di sviluppo.

L'indagine dell'ECHA si è concentrata sulle sostanze classificate ai sensi del regolamento CLP come CMR di categoria 1A (noto cancerogeno per l'uomo, mutageno o tossico per la riproduzione) o 1B (presunto cancerogeno per l'uomo, mutageno o tossico per la riproduzione).

© Polimerica - Riproduzione riservata