

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 27 - numero 5896 di Martedì 22 luglio 2025

ECHA aggiunge tre sostanze pericolose all'elenco delle sostanze candidate

L'elenco delle sostanze candidate a sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) contiene ora 250 voci relative a sostanze chimiche pericolose per salute e ambiente. Le aziende devono gestirne i rischi e informare clienti e consumatori sul loro uso sicuro.

Helsinki - Due delle sostanze appena aggiunte sono molto persistenti e molto bioaccumulabili. Sono utilizzate, ad esempio, nei cosmetici, nei prodotti per la cura della persona e nei prodotti per la manutenzione automobilistica. Una delle sostanze è tossica per la riproduzione ed è impiegata nei prodotti per il trattamento dei tessuti e nei coloranti.

Sostanze aggiunte all'elenco delle sostanze candidate il 25 giugno 2025:

Substance name	EC number	CAS number	Reason for inclusion	Examples of uses
1,1,1,3,5,5,5-heptamethyl-3-[(trimethylsilyl)oxy]trisiloxane	241-867-7	17928-28-8	Very persistent and very bioaccumulative, vPvB (Article 57e)	Used as a laboratory reagent, in cosmetics and personal care products and perfumes and fragrances
Decamethyltetrasiloxane	205-491-7	141-62-8	Very persistent and very bioaccumulative, vPvB (Article 57e)	Used in cosmetics and personal care products, in lubricants and greases and in automotive care products
Tetra(sodium/potassium) 7-[(E)-{2-acetamido-4-[(E)-(4-{[4-chloro-6-({2-[(4-fluoro-6-({4-(vinylsulfonyl)phenyl)amino}-1,3,5-triazine-2-yl)amino]propyl}amino)-1,3,5-triazine-2-yl]amino}-5-sulfonato-1-naphthyl)diazenyl]-5-methoxyphenyl}diazenyl]-1,3,6-naphthalenetrisulfonate; Reactive Brown 51	466-490-7	-	Toxic for reproduction (Article 57c)	Used in textile treatment products and dyes

L'elenco contiene ora 250 voci ? alcune sono gruppi di sostanze chimiche, quindi il numero complessivo delle sostanze interessate è più elevato.

Queste sostanze potrebbero essere inserite in futuro nell'Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione. Se una sostanza è presente in tale elenco, le aziende non possono utilizzarla a meno che non richiedano un'autorizzazione e la Commissione europea ne approvi l'uso continuato.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0846] ?#>

Conseguenze dell'inclusione nell'Elenco delle sostanze candidate

Ai sensi del regolamento REACH, le aziende hanno obblighi legali quando una sostanza che producono o utilizzano ? da sola, in miscele o in articoli ? è inclusa nell'Elenco delle sostanze candidate.

Se un articolo contiene una sostanza dell'elenco in concentrazione superiore allo 0,1 % (peso su peso), i fornitori devono fornire ai clienti e ai consumatori informazioni su come utilizzarlo in sicurezza. I consumatori hanno il diritto di chiedere ai fornitori se i prodotti acquistati contengono sostanze estremamente preoccupanti.

Importatori e produttori di articoli devono notificare all'ECHA se un loro articolo contiene una sostanza dell'elenco entro sei mesi dalla data di inclusione nell'elenco (25 giugno 2025).

I fornitori dell'UE e dello SEE di sostanze presenti nell'elenco, fornite da sole o in miscele, devono aggiornare la scheda di dati di sicurezza che forniscono ai loro clienti.

Inoltre, ai sensi della Direttiva quadro sui rifiuti, le aziende devono notificare all'ECHA se i loro articoli contengono sostanze estremamente preoccupanti in concentrazione superiore allo 0,1 % (peso su peso). Questa notifica è pubblicata nel database SCIP dell'ECHA sulle sostanze preoccupanti nei prodotti.

Infine, secondo il Regolamento sull'Ecolabel UE, i prodotti contenenti SVHC non possono ottenere l'etichetta ecologica europea.

Elenco delle sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione

Questo articolo è ripreso dal sito ECHA. La traduzione in italiano è effettuata con l'assistenza dell'Intelligenza artificiale. Per un uso professionale e/o di studio si raccomanda di fare riferimento all'articolo all'origine.



Licenza Creative Commons

www.puntosicuro.it