

L'ECHA sta diventando la più importante autorità di regolamentazione a livello mondiale per l'uso sicuro delle sostanze chimiche. L'Agenzia garantisce che le informazioni sui pericoli e sull'uso sicuro di tali sostanze siano accessibili a tutti. Affinché persone e ambiente siano meglio tutelati.



L'ECHA in cifre

- Più di 500 agenti provenienti da 27 paesi europei
- Quattro comitati scientifici con esperti di tutti gli Stati membri
- Un forum di autorità nazionali preposte all'applicazione delle normative
- Tre reti di esperti
- Più di 6 000 sostanze registrate
- Più di 5 milioni di notifiche relative a classificazione ed etichettatura per oltre 100 000 sostanze



echa.europa.eu

AGENZIA EUROPEA PER LE SOSTANZE CHIMICHE
ANNANKATU 18, P. O. BOX 400,
FI - 00121 HELSINKI (FINLANDIA)
TEL +358-9-686180

 **ECHA**
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

L'Agenzia europea per le sostanze chimiche

Per un uso sicuro delle sostanze
chimiche

ED-31-13-944-IT-C ISBN: 978-92-9217-974-8 Dot: 10.2823/33894

Chi siamo

L'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) è la forza motrice alla base dell'attuazione dell'innovativa legislazione dell'UE in materia di sostanze chimiche per la tutela della salute umana e dell'ambiente. L'ECHA è stata fondata nel 2007 e ha sede a Helsinki, in Finlandia.

Che cosa facciamo

Il nostro lavoro è tutelare la salute umana e l'ambiente, garantendo l'uso sicuro delle sostanze chimiche e la sostituzione di quelle più pericolose con alternative più sicure.

In particolare:

- aiutiamo le imprese a conformarsi alla legislazione,
- promuoviamo l'uso sicuro delle sostanze chimiche,
- ci occupiamo delle sostanze chimiche a rischio,
- forniamo informazioni sulle sostanze chimiche.



REACH

Ai sensi del regolamento **REACH**, le imprese hanno il compito di fornire informazioni sui pericoli, i rischi e l'uso sicuro delle sostanze chimiche da esse prodotte o importate.

Le imprese registrano tali informazioni presso l'ECHA, che le rende liberamente accessibili sul proprio sito web. Ad oggi sono state registrate migliaia delle sostanze più pericolose e più comuni.

I consumatori europei possono ora chiedere ai rivenditori se i prodotti che acquistano contengono sostanze pericolose.

REACH incentiva lo sviluppo di sostanze chimiche più sicure e limita l'uso di quelle più pericolose.

CLP

Il regolamento relativo a classificazione, etichettatura e imballaggio (**CLP**) introduce nell'UE il Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche. Ciò significa che ora viene usato lo stesso sistema su scala mondiale.

In questo modo si permetterà a lavoratori e consumatori di conoscere meglio i simboli e gli effetti delle sostanze chimiche e di utilizzarle i prodotti in condizioni di sicurezza. Per di più, il commercio internazionale delle sostanze chimiche ne sarà facilitato, in quanto le regole per trasporti e fornitura saranno identiche in tutto il mondo.

Le imprese devono notificare all'ECHA la classificazione e l'etichettatura impiegate per le proprie sostanze chimiche. Finora, l'ECHA ha ricevuto milioni di tali notifiche. Le informazioni sono disponibili gratuitamente sul sito web dell'Agenzia.

Biocidi

I biocidi ci proteggono contro i parassiti e altri microrganismi nocivi. Tra questi ritroviamo, ad esempio, repellenti per insetti e disinfettanti utilizzati negli ospedali.

Il regolamento sui biocidi (**BPR**) ha lo scopo di garantire la disponibilità di informazioni sufficienti su tali prodotti, affinché i consumatori possano usarli in modo sicuro.

PIC

Il regolamento sull'assenso preliminare in conoscenza di causa (**PIC**) definisce gli orientamenti per l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose. Grazie a questo meccanismo, i paesi vengono informati quando stanno per ricevere sostanze chimiche pericolose e hanno così la possibilità di controllare e, in alcuni casi, di bloccare le importazioni.

