# LE SOSTANZE CHIMICHE NELLA NOSTRA VITA ECHA - EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

Nuovo sito web ECHA "Le sostanze chimiche nella nostra vita" https://chemicalsinourlife.echa.europa.eu/it/

L'ECHA, oggi, 15 Marzo 2018, nella Giornata mondiale dei diritti dei consumatori, ha lanciato un nuovo sito Web dedicato ai consumatori per aumentare la consapevolezza sui benefici e i rischi delle sostanze chimiche nella loro vita quotidiana.

Molti consumatori in Europa sono preoccupati per i possibili rischi derivanti dalle sostanze chimiche nella loro vita. Il sito web, disponibile in 23 lingue dell'UE, fornisce informazioni utili sui benefici e sui rischi legati all'uso di delle sostanze chimiche e spiega come la legislazione dell'UE in materia di prodotti chimici ci protegge.



### 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 sitoweb. 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 l'avoratori e consumatori di conoscere meglio i simboli e gli effetti delle sostanze chimiche e di utilizzarne 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

l 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.

