

ECHA staje się czołowym organem regulacyjnym na świecie w zakresie bezpiecznego stosowania chemikaliów. Dbamy o to, aby informacje na temat zagrożeń i bezpiecznego stosowania chemikaliów były dostępne dla każdego. Zapewni to lepszą ochronę ludzi i środowiska.



## ECHA w liczbach

- ponad 500 pracowników z 27 państw europejskich
- 4 komitety naukowe z ekspertami ze wszystkich państw członkowskich
- 1 forum krajowych organów ds. egzekwowania przepisów
- 3 sieci ekspertów
- ponad 6 000 zarejestrowanych substancji
- ponad pięć milionów zgłoszeń klasyfikacji i oznakowania dotyczących ponad 100 000 substancji



[echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)

EUROPEJSKA AGENCJA CHEMIKALIÓW  
ANNANKATU 18, P. O. BOX 400,  
FI - 00121 HELSINKI, FINLANDIA  
NR TEL. +358-9-686180

 **ECHA**  
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

## Europejska Agencja Chemikaliów

Działanie na rzecz bezpiecznego stosowania chemikaliów

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

# Kim jesteśmy

Europejska Agencja Chemikaliów (ECHA) stanowi siłę napędową wdrażania przetomowych unijnych przepisów dotyczących chemikaliów. Ma to służyć ochronie zdrowia ludzi i ochronie środowiska. Agencja została założona w 2007 r., a jej siedziba znajduje się w Helsinkach w Finlandii.

# Czym się zajmujemy

Dbamy o ochronę zdrowia ludzi i ochronę środowiska. Nasza praca pomaga zapewnić, by chemikalia były stosowane w sposób bezpieczny i by najbardziej niebezpieczne z nich zostały zastąpione przez bezpieczniejsze zamienniki.

Agencja:

- pomaga przedsiębiorstwom zapewnić zgodność z przepisami dotyczącymi chemikaliów,
- propaguje bezpieczne stosowanie chemikaliów,
- zajmuje się chemikaliami wzbudzającymi obawy,
- dostarcza informacji na temat chemikaliów.



# REACH

Zgodnie z rozporządzeniem REACH przedsiębiorstwa są odpowiedzialne za zapewnianie informacji na temat zagrożeń, ryzyka i bezpiecznego stosowania chemikaliów przez nie produkowanych lub przywożonych.

Przedsiębiorstwa rejestrują te informacje w Agencji, która udostępnia je publicznie na swojej stronie internetowej. Do tej pory zarejestrowano tysiące najbardziej niebezpiecznych i najczęściej stosowanych substancji.

Europejscy konsumenci mogą teraz pytać detalistów, czy dobra konsumenckie, które kupują, zawierają niebezpieczne substancje.

Rozporządzenie REACH stymuluje również opracowywanie bezpieczniejszych chemikaliów oraz ogranicza stosowanie tych najbardziej niebezpiecznych.

# CLP

Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP) wprowadza w UE globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów. Oznacza to, że ten sam system jest teraz stosowany na całym świecie.

Pozwoli to pracownikom i konsumentom na lepsze zaznajomienie z symbolami i skutkami stosowania chemikaliów oraz będą oni wiedzieli, w jaki sposób można bezpiecznie stosować dane produkty. Międzynarodowy handel chemikaliami również będzie łatwiejszy, ponieważ standardy transportu i dostaw będą takie same na całym świecie.

Przedsiębiorstwa muszą zgłaszać ECHA klasyfikację i oznakowanie, które stosują w odniesieniu do swoich chemikaliów. Do tej pory ECHA otrzymała miliony takich zgłoszeń. Informacje są publicznie dostępne na naszej stronie internetowej.

# Biocydy

Produkty biobójcze chronią nas przed szkodnikami i innymi szkodliwymi mikroorganizmami. Obejmują one, na przykład, środki odstraszające owady i środki odkażające stosowane w szpitalach.

Rozporządzenie w sprawie produktów biobójczych (BPR) wprowadza się w celu zapewnienia, że dysponujemy wystarczająco dużą liczbą informacji na temat tych produktów, aby konsumenci mogli korzystać z nich bezpiecznie.

# PIC

Rozporządzenie dotyczące zgody po uprzednim poinformowaniu (PIC) zawiera wytyczne dla wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów. Dzięki temu mechanizmowi, kraje przyjmujące są informowane, gdy niebezpieczne chemikalia mają zostać wwieszone na ich terytorium, i mają możliwość kontrolowania i, w niektórych przypadkach, odrzucenia ich przywozu.

