

ECHA-18-B-01-PT

# As prioridades do programa de trabalho da ECHA para 2018



### AS NOSSAS FUNÇÕES PRINCIPAIS

O trabalho da ECHA tem como objetivo proteger os seres humanos e o ambiente dos efeitos nocivos dos produtos químicos. Isto ajuda as empresas a permanecer competitivas, a promover a inovação e a melhorar a segurança dos seus produtos químicos.

A ECHA implementa a legislação da UE em matéria de produtos químicos – REACH, o Regulamento relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem (CRE), o Regulamento relativo ao Procedimento de Prévia Informação (PIC) e o Regulamento relativo aos Produtos Biocidas (RPB) – e executa um número cada vez maior de funções adicionais em domínios relacionados.

**2018 é o ano do último prazo de registo no âmbito do REACH** – as empresas que fabricam ou importam mais de uma tonelada de uma substância química por ano na União Europeia ou no Espaço Económico Europeu têm de registar a sua substância. Ajudar as empresas a cumprir o prazo é fundamental para nós.

## A Echa

- apoia a indústria no cumprimento dos requisitos dos regulamentos;
- promove a utilização segura de produtos químicos;
- aborda substâncias químicas que suscitam preocupação; e
- fornece informações sobre produtos químicos.

De um modo geral, os nossos quatro objetivos estratégicos são:

### 1 MAXIMIZAR A DISPONIBILIDADE DE DADOS DE ELEVADA QUALIDADE PARA PERMITIR A UTILIZAÇÃO SEGURA DOS PRODUTOS QUÍMICOS

#### Ajudar as empresas a registar os produtos químicos e a comunicar na cadeia de abastecimento

Em 2018, milhares de empresas, muitas delas pequenas e médias empresas, registarão os seus produtos químicos conosco. Ajudamos estas empresas na preparação e apresentação dos respetivos dossiês de registo através das nossas ferramentas informáticas, conselhos, comunicações e documentos de orientação.

Preveremos o tratamento de cerca de 60 000 dossiês e a atribuição de números de registo para que as empresas possam continuar a fabricar, importar e vender as suas substâncias no mercado europeu.

Para apoiar todas as empresas no manuseamento seguro de produtos químicos, disponibilizamos e promovemos ferramentas para melhorar a comunicação ao nível do aconselhamento em matéria de gestão de riscos ao longo da cadeia de abastecimento.

#### Publicar informação sobre produtos químicos

Publicamos, numa base de dados única, a maior parte da informação sobre produtos químicos que recebemos das empresas. O nosso sítio Web incluirá um maior volume de dados provenientes dos novos registos, assim como novas informações sobre biocidas.

Para as substâncias químicas que suscitam preocupação, que são as substâncias que podem ter um maior impacto nos seres humanos e no ambiente, temos a capacidade de solicitar mais informações de segurança. Ao analisar, de forma sistemática, as informações de que dispomos, é nosso objetivo dar prioridade a essas substâncias químicas no mercado europeu e descobrir quais as que precisam de mais regulação.

### IDENTIFICAR E ANALISAR AS SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS QUE SUSCITAM PREOCUPAÇÃO

Uma vez identificadas as substâncias químicas que podem suscitar preocupação, os respetivos dossiês de registo podem ser submetidos a uma verificação da conformidade efetuada por nós, assim como as substâncias são posteriormente submetidas a avaliações realizadas pelos Estados-Membros.

### O que contém a base de dados?

A Agência Europeia dos Produtos Químicos dispõe de uma **base de dados única sobre os produtos químicos** produzidos e importados na Europa.

Dispõe de informações sobre mais de **130 000** substâncias químicas.

Essas informações provêm de empresas, que têm de as manter **atualizadas**.





**O nosso trabalho  
contribui para um  
objetivo global em matéria de  
desenvolvimento sustentável:**

*Até 2030, os produtos químicos serão produzidos e utilizados de modo a minimizar os efeitos adversos significativos na saúde humana e no ambiente. Isto afetará igualmente de forma positiva outros domínios políticos, tais como a igualdade e a saúde.*

Para ganhar eficiência, esta tarefa é muitas vezes efetuada por grupos de produtos químicos, em vez de ser efetuada numa substância única.

Uma vez confirmadas as preocupações, analisamos qual a melhor forma de gerir os riscos das substâncias químicas, seja através de restrições, autorização ou classificação e rotulagem harmonizadas. Prevemos que o número de substâncias químicas abrangidas por tais medidas de gestão dos riscos venha a aumentar nos próximos anos.

Para substituir progressivamente as substâncias químicas mais perigosas por substâncias menos perigosas, ajudamos a indústria e as autoridades dos Estados-Membros na tarefa de analisar alternativas.

Monitorizamos as informações de que dispomos sobre produtos químicos para averiguar se estão a ser colocados no mercado da UE produtos químicos menos perigosos. Com o aparecimento de novos conhecimentos sobre materiais renováveis ou recicláveis, apoiamos as ambições da UE na transição para uma economia circular e um ambiente não tóxico.

## SERVIR DE PLATAFORMA PARA O REFORÇO DA CAPACIDADE CIENTÍFICA

Desenvolvemos as nossas capacidades científicas nos domínios mais importantes para a tomada de decisões de natureza regulamentar e atualizamos os nossos documentos de orientação para assim refletir esses mais recentes desenvolvimentos. É conferida especial importância às orientações que visem melhorar a qualidade das informações de registo.

Outras áreas científicas de destaque em 2018:

- Identificar substâncias com propriedades perturbadoras do sistema endócrino através do trabalho do Grupo consultivo de peritos sobre desreguladores endócrinos.
- Proceder a uma revisão das nossas orientações sobre nanomateriais uma vez concluída a revisão, por parte da Comissão, dos Anexos REACH para estes tipos de produtos químicos. Tal ajudará a esclarecer de que forma a segurança dos nanomateriais deve ser abordada nos registos REACH.
- Avaliar e promover métodos alternativos aos ensaios em animais, desenvolvendo de forma contínua a nossa especialização e capacidade de gestão de dados.



- Fornecer aconselhamento científico à Comissão sobre a forma como as informações no âmbito do REACH podem ser utilizadas para apoiar outra legislação.

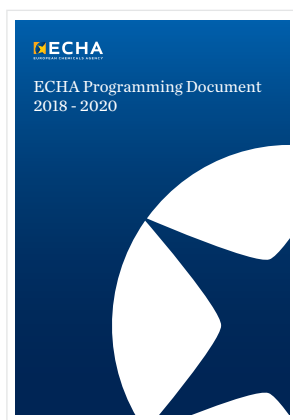
## MELHORAR A EFICÁCIA E ASSUMIR NOVAS TAREFAS

Temos por objetivo melhorar a eficiência e eficácia em todas as áreas do nosso trabalho. Seguem-se alguns exemplos das novas tarefas para 2018:

- Iniciaremos a revisão do processo de autorização de produtos biocidas da União, melhorando-o por forma a lidar com o volume crescente de trabalho, também através do desenvolvimento de ferramentas de TI colaborativas.
- Prosseguem os preparativos para a criação de um portal de notificação à escala da UE dedicado a centros antiveneno.
- Publicaremos novos conteúdos sobre nanomateriais no sítio Web do Observatório da União Europeia para os Nanomateriais.
- Está em fase de preparação uma nova ferramenta designada «sistema de pesquisa de legislação da UE em matéria de produtos químicos». O seu objetivo consiste em fornecer uma panorâmica global da forma como uma substância química é regulada nas várias legislações nacionais na Europa, o que é particularmente útil para as pequenas e médias empresas.

Estamos igualmente na fase de elaboração do nosso novo plano estratégico para 2019-2023, que refletirá as análises da Comissão Europeia para melhorar a legislação da UE em matéria de produtos químicos.

## LEIA O NOSSO PROGRAMA DE TRABALHO PARA 2018:



» <https://www.echa.europa.eu/about-us/the-way-we-work/plans-and-reports>

## Principais dados da ECHA

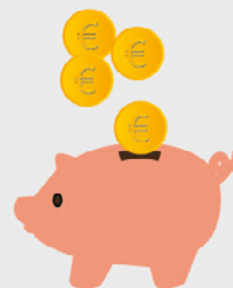


Cerca de  
**600**  
empregados



**28+** nacionalidades

Orçamento de  
**115 milhões**  
de euros



**REACH 2018**

REGISTER YOUR CHEMICALS BY 31 MAY 2018



» <https://echa.europa.eu/reach-2018>