

ECHA-18-B-01-NL

De kern van het ECHA-werkprogramma voor 2018



ONZE HOOFDTAKEN

ECHA zet zich in om mensen en het milieu tegen de risico's van chemische stoffen te beschermen. Dit draagt ertoe bij dat bedrijven competitief blijven, innovatie bevorderd wordt en de veiligheid van chemische stoffen verbeterd wordt.

Wij implementeren de wetgeving inzake chemische stoffen, te weten de REACH-verordening, de CLP-verordening over indeling, etikettering en verpakking van chemische stoffen en de PIC-verordening (verordening inzake voorafgaande geïnformeerde toestemming); daarnaast voeren wij een toenemend aantal extra taken uit op daaraan gerelateerde gebieden.

De uiterste REACH-registratietermijn is 2018 – ondernemingen die van chemische stoffen meer dan een ton per jaar vervaardigen of importeren in de Europese Unie of de Europese Economische Ruimte moeten deze registreren. Hen helpen deze termijn te halen is belangrijk voor ons.

Wij

- ondersteunen de industrie om regelgevingsvereisten na te leven;
- promoten voor een veilig gebruik van chemische stoffen;
- pakken zorgwekkende chemische stoffen aan; en
- verstrekken informatie over chemische stoffen.

Onze vier strategische doelstellingen zijn:

1 MAXIMALISEREN VAN DE BESCHIKBAARHEID VAN KWALITATIEF HOOGWAARDIGE GEGEVENS VOOR EEN VEILIGER GEBRUIK VAN CHEMISCHE STOFFEN

Ondernemingen helpen om chemische stoffen te registreren en hierover mededelingen te doen in de toeleveringsketen

In 2018 registreren naar verwachting duizenden ondernemingen – waaronder veel kleine en middelgrote ondernemingen (kmo's) – hun chemische stoffen bij ons. We helpen de ondernemingen bij het opstellen en indienen van hun registratiedossiers door middel van onze IT-tools, adviezen, mededelingen en richtsnoeren.

We ramen ongeveer 60 000 dossiers te zullen verwerken en hieraan registratienummers toe te kennen, zodat ondernemingen door kunnen gaan met het vervaardigen, importeren of verkopen van hun stoffen op de Europese markt.

Om ondernemingen bij te staan bij het veilig hanteren van chemische stoffen, verschaffen en promoten wij tools om adviezen over risicobeheer in de hele toeleveringsketen beter te communiceren.

Bekendmaken van informatie over chemische stoffen
Wij publiceren de meeste informatie over chemische stoffen, die wij ontvangen van ondernemingen in een unieke database. Onze website zal veel meer gegevens bevatten, afkomstig van nieuwe registraties en eveneens nieuwe informatie over biociden.

Voor zorgwekkende chemische stoffen, d.w.z. stoffen met een potentieel hoog risico voor de mens en het milieu, kunnen wij om meer veiligheidsinformatie verzoeken. Door op systematische wijze de ons beschikbare informatie te screenen, proberen wij al deze chemische stoffen op de EU-markt voorrang te geven en te achterhalen voor welke stoffen betere regulering nodig is.

2 IDENTIFICEREN EN AANPAKKEN VAN CHEMISCHE STOFFEN

Zodra chemische stoffen zijn geïdentificeerd als potentieel zorgwekkend, kunnen wij een nalevingscontrole uitvoeren op het registratiedossier, of worden de stoffen verder geëvalueerd door de lidstaten. Om de efficiëntie te verhogen,

Wat staat er in de database?

Het Europees Agentschap voor chemische stoffen heeft een **unieke database betreffende chemische stoffen** die worden vervaardigd en geïmporteerd in Europa.

Deze bevat informatie over meer dan **130 000** chemische stoffen.

Deze informatie is afkomstig van ondernemingen die deze info **up-to-date moeten houden.**





Ons werk levert een bijdrage aan het wereldwijde streven naar duurzame ontwikkeling:

In 2030 worden chemische stoffen op zodanige wijze gebruikt dat schade voor de menselijke gezondheid en het milieu tot een minimum wordt teruggebracht. Dit heeft ook een positieve impact op andere beleidsgebieden, zoals gelijkheid of gezondheid.

worden deze werkzaamheden vaak uitgevoerd op groepen chemische stoffen, in plaats van op één enkele stof.

Als bevestigd wordt dat er reden tot bezorgdheid is, analyseren we wat de beste manier is om met de risico's van de chemische stoffen om te gaan via bijvoorbeeld beperkingen, verplichte autorisatie of geharmoniseerde indeling en etikettering. Naar verwachting zal het aantal chemische stoffen dat betroffen is door dergelijke risicobeheersmaatregelen de komende jaren alleen maar toenemen.

Om de gevaarlijkste chemische stoffen te kunnen vervangen door veiligere, helpen we de industrie en de autoriteiten in de lidstaten bij hun werk om alternatieven te analyseren.

We monitoren onze informatie over chemische stoffen om na te gaan welke minder gevaarlijke chemische stoffen in de handel komen in de EU. Dankzij beschikbare nieuwe kennis over hernieuwbare of gerecycleerde materialen ondersteunen wij de ambities van de Europese Unie voor het creëren van een circulaire economie en een niet-toxisch milieu.

DIENST DOEN ALS HUB VOOR WETENSCHAPPELIJKE CAPACITEIT

We ontwikkelen onze wetenschappelijke capaciteit op die gebieden die het belangrijkste zijn voor het nemen van regulerende besluiten en actualiseren onze richtsnoeren om de meest recente ontwikkelingen weer te geven. Bijzondere nadruk wordt gelegd op richtsnoeren voor het verbeteren van de kwaliteit van de registratie-informatie.

Overige wetenschappelijke aandachtsgebieden in 2018:

- Identificatie van stoffen met endocrieneontregelende eigenschappen via het werk van de deskundigengroep Hormoonontregelende Stoffen.
- Actualisering van onze richtsnoeren inzake nanomaterialen, zodra de Europese Commissie de REACH-bijlagen voor dit type chemische stoffen heeft herzien; dit zal helpen verduidelijken hoe de veiligheid van nanomaterialen moet worden aangepakt bij REACH-registraties.
- Evalueren en bevorderen van alternatieve methoden voor dierproeven, het voortdurend uitbouwen van onze wetenschappelijke expertise en onze capaciteit wat betreft gegevensbeheer.

- Wetenschappelijk advies aan de Commissie over hoe REACH-informatie kan worden gebruikt om andere wetgeving te ondersteunen.

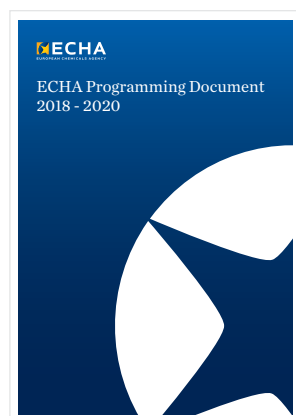
4 VERBETEREN VAN EFFICIËNTIE EN OPNEMEN VAN NIEUWE TAKEN

Ons doel is om voortdurend doelmatiger en efficiënter te worden in ons werk. Enkele voorbeelden van nieuwe taken voor 2018:

- We beginnen met het herzien van de autorisatieprocedures voor toelating van biociden in de Europese Unie, en gaan deze verbeteren om het hoofd te kunnen bieden aan de toenemende werklust. Hiertoe werken we ook aan collaboratieve IT-tools.
- De voorbereidende werkzaamheden voor een EU-breed kennisgevingsportaal voor antigifcentra.
- We gaan nieuwe informatie publiceren over nanomaterialen op de website van het Nanowaarnemingscentrum van de Europese Unie.
- Een nieuwe tool voor EU-wetgeving inzake chemische stoffen is in ontwikkeling, de 'EU Chemicals Legislation Finder'. Beoogd wordt hiermee een uitgebreid beeld te schetsen van de regelgeving inzake chemische stoffen in de verschillende landen in Europa. Dit zal bijzonder behulpzaam zijn voor kleine en middelgrote ondernemingen.

We werken ook aan ons nieuwe strategische plan voor 2019-2023, waarin de analyses van de Europese Commissie voor verdere verbetering van de EU-wetgeving inzake chemische stoffen worden weerspiegeld.

LEES ONS WERKPROGRAMMA VOOR 2018:



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

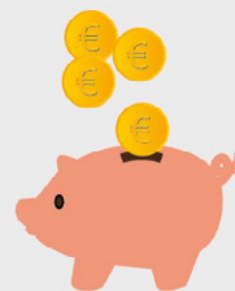
Belangrijke cijfers van ECHA

ca **600**
werknemers



28+ nationaliteiten

115 miljoen
EUR
begroting



REACH 2018

REGISTER YOUR CHEMICALS BY 31 MAY 2018



» <https://echa.europa.eu/nl/reach-2018>