

Die ECHA entwickelt sich zur weltweit führenden Regulierungsbehörde für die sichere Verwendung von Chemikalien. Wir stellen sicher, dass Informationen über die Gefahren und die sichere Verwendung von Chemikalien allen zur Verfügung stehen. Zum Schutz von uns allen und unserer Umwelt.



ECHA in Zahlen

- Über 500 Mitarbeiter aus 27 europäischen Ländern
- 4 wissenschaftliche Ausschüsse mit Sachverständigen aus allen Mitgliedstaaten
- 1 Forum der nationalen Durchsetzungsbehörden
- 3 Expertennetzwerke
- Mehr als 6 000 chemische Stoffe registriert
- Über 5 Millionen Meldungen zur Einstufung und Kennzeichnung von mehr als 100 000 chemischen Stoffen



Die Europäische Chemikalienagentur

Für die sichere Verwendung von Chemikalien



echa.europa.eu

EUROPÄISCHE CHEMIKALIENAGENTUR
ANNANKATU 18, P. O. BOX 400,
FI - 00121 HELSINKI, FINNLAND
TEL.: +358-9-686180

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

Wer wir sind

Die Europäische Chemikalienagentur (ECHA) ist die treibende Kraft hinter den richtungweisenden Rechtsvorschriften der EU im Bereich Chemikalien zum Schutz von Umwelt und Gesundheit des Menschen. Die ECHA wurde 2007 gegründet und hat ihren Sitz in Helsinki, Finnland.

Was wir machen

Wir schützen die Umwelt und die Gesundheit des Menschen. Unsere Arbeit trägt dazu bei, dass Chemikalien sicher verwendet und die gefährlichsten Stoffe durch sicherere Alternativen ersetzt werden.

Wir:

- unterstützen Unternehmen bei der Einhaltung der Rechtsvorschriften;
- fördern die sichere Verwendung von Chemikalien;
- befassen uns mit besorgniserregenden chemischen Stoffen;
- stellen Informationen über Chemikalien zur Verfügung.



REACH

Im Rahmen der REACH-Verordnung sind alle Unternehmen verpflichtet, Informationen über die Gefahren, Risiken und die sichere Verwendung der chemischen Stoffe bereitzustellen, die sie herstellen oder importieren.

Die Unternehmen melden der ECHA diese Informationen, die sie wiederum auf ihrer Website frei zugänglich macht. Bisher wurden Tausende der gefährlichsten und am häufigsten verwendeten chemischen Stoffe registriert.

Verbraucher in Europa können Einzelhändler nun fragen, ob in den Produkten, die sie kaufen, gefährliche Stoffe enthalten sind.

REACH fördert die Entwicklung sichererer Chemikalien und beschränkt den Einsatz der gefährlichsten chemischen Stoffe.

CLP

Durch die Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (CLP – Classification, Labelling and Packaging) wurde das weltweit harmonisierte System für die Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien in der EU eingeführt. Dies bedeutet, dass nun weltweit dasselbe System verwendet wird.

Dadurch wird sichergestellt, dass Arbeitnehmer und Verbraucher mit den Symbolen vertraut werden, die Wirkungen von Chemikalien kennenlernen und wissen, wie Produkte sicher zu verwenden sind. Auch der internationale Handel mit Chemikalien wird erleichtert, da die Anforderungen an Transport und Lieferung weltweit die gleichen sein werden.

Die Unternehmen müssen der ECHA die Einstufung und Kennzeichnung ihrer Chemikalien melden. Es sind bereits Millionen solcher Meldungen bei der ECHA eingegangen. Diese Informationen sind auf unserer Website frei zugänglich.

Biozide

Biozid-Produkte schützen uns vor Schädlingen und anderen schädlichen Mikroorganismen. Dazu zählen beispielsweise Insektenschutzmittel und die in Krankenhäusern eingesetzten Desinfektionsmittel.

Die Verordnung über Biozidprodukte (BPR – Biocidal Products Regulation) wurde eingeführt, um sicherzustellen, dass uns ausreichend Informationen über diese Produkte zur Verfügung stehen und sie somit vom Verbraucher sicher verwendet werden können.

PIC

Die Rechtsvorschriften über die vorherige Zustimmung nach Inkennzeichnung (PIC – Prior Informed Consent) legen Richtlinien für die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien fest. Über dieses Verfahren werden die jeweiligen Empfängerländer über die geplante Einfuhr gefährlicher Chemikalien in ihr Land informiert und erhalten somit die Möglichkeit, diese Importe zu kontrollieren und, unter bestimmten Umständen, abzulehnen.

