

ECHA, REACH & CLP

Wer ist die ECHA?

steht für **Europäische Chemikalienagentur** (*European Chemicals Agency*) und ist eine Behörde der EU. Diese beschäftigt sich mit der Regelung von wissenschaftlichen, technischen und administrativen Aspekten der Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien. Die ECHA übernimmt unter anderem die Organisation und Kontrolle des REACH-Prozesses.

Was ist REACH?

... steht für die Registrierung (*Registration*), Bewertung (*Evaluation*), Autorisierung (*Authorisation*) und Beschränkung (*Restriction*) von Chemikalien. REACH ist eine EU-Chemikalienverordnung, die am 1. Juni 2007 in Kraft trat und das Chemikalienrecht harmonisiert und vereinfacht.



Was bedeutet CLP?

... steht für die Regulierung der Klassifizierung (*Classification*), Kennzeichnung (*Labelling*) und Verpackung (*Packaging*) von Substanzen und Gemischen.

Diese soll den weltweiten Handel vereinfachen und durch ein global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien die Sicherheit von Arbeitnehmern und Verbrauchern in der EU erhöhen.

ECHA, REACH & CLP

Wer ist betroffen?

Bspw. Hersteller und Importeure von Chemikalien, Verwender von Chemikalien, Hersteller und Importeure von Konsumartikeln, chemische Gemische mischende Unternehmen

Die Pflicht der **Kommunikation gefährlicher Eigenschaften und der sicheren Verwendung von Chemikalien** gilt für die gesamte Lieferkette.

Wo sind Unternehmen betroffen?

Unternehmen aller Branchen in der EU, Norwegen, Liechtenstein und Island, die mit Chemikalien zu tun haben, sind betroffen.

REACH und CLP fördern die Ersetzung gefährlicher Chemikalien.

Ausführliche Informationen finden Sie [hier](#) auf der offiziellen Seite der ECHA.

Die Arbeit mit gesundheitsschädlichen Chemikalien lässt sich nicht immer vermeiden. Aus diesem Grund ist es von besonderer Wichtigkeit, entsprechende Schutzmaßnahmen zu treffen. Dazu gehört beispielsweise eine geeignete Schutzausrüstung.



Die geeignete Schutzausrüstung finden Sie bei wolkdirekt.com