

Was als Nächstes zu tun ist:

Überprüfen Sie das Etikett Ihres Produkts: Enthält es die Piktogramme und Gefahren- und Sicherheitshinweise? Ist dies nicht der Fall, stehen Informationen für Sie bereit:

- Sicherheitsdatenblatt: Abschnitt 2 des Sicherheitsdatenblatts enthält Informationen zu Einstufung und Kennzeichnung.
- ECHA-Website
- Ihr Branchenverband
- Ihre nationale CLP-Auskunftsstelle: Hier erhalten Sie Informationen in Ihrer Sprache.
- Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnis der ECHA: Hier erfahren Sie, wie ein Stoff von anderen Unternehmen klassifiziert worden ist, und ob es für den Stoff eine harmonisierte Einstufung gibt.
- Verwenden Sie die harmonisierte Einstufung für Stoffe.
- Verwenden Sie die Einstufung und Kennzeichnung Ihres Lieferanten, wenn Sie die Zusammensetzung der Chemikalien nicht verändern.
- Verpacken und kennzeichnen Sie Ihr Gemisch gemäß den Vorgaben der CLP-Verordnung.

Weitere Informationen über die CLP-Verordnung finden Sie auf:

» echa.europa.eu/de/regulations/clp

Die Rechtsterminologie und wichtige Informationen stehen in 23 EU-Sprachen zur Verfügung. Sie können den Online-Terminologiedienst „ECHA-term“ verwenden, um den Text für die Gefahren- und Sicherheitshinweise für die Etiketten herunterzuladen.

» <http://echa.cdt.europa.eu>

Antworten auf häufig gestellte Fragen finden Sie hier:

» <http://echa.europa.eu/de/support/qas-support>

FÜR KLEINE UND MITTLERE UNTERNEHMEN

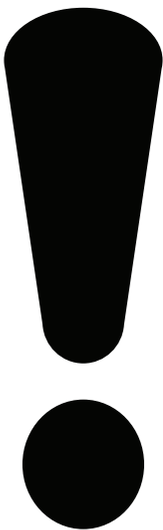
Die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von gefährlichen Chemikalien in der EU beruht auf einem weltweit anerkannten System. Es erleichtert den internationalen Handel und sorgt für eine einheitliche Kommunikation chemischer Gefahren im Sinne einer besseren Gesundheit und von mehr Sicherheit und Umweltschutz. Durch Einhaltung dieser weltweit gültigen Regeln wird das öffentliche Vertrauen in die sichere Anwendung von Chemikalien gestärkt.

Starten Sie hier:

» <http://echa.europa.eu/de/support/small-and-medium-sized-enterprises-smes>

Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

Ein kurzer Leitfaden für die Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien in der EU



Klassifizierung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien

Wenn Ihr Unternehmen innerhalb der EU gefährliche Chemikalien liefert, müssen diese nach der Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung („Classification“, „Labelling“, „Packaging“, CLP) gekennzeichnet sein. Durch die Vorgaben in der CLP-Verordnung wird gewährleistet, dass Arbeitnehmer und Verbraucher in der Europäischen Union durch entsprechende Einstufung und Kennzeichnung klar über die von den Chemikalien ausgehenden Gefahren informiert werden.

» <http://echa.europa.eu/de/regulations/clp>

DAS CHEMIKALIENETIKETT ENTHÄLT FOLGENDE ANGABEN:

- Bezeichnung und Produktidentifikator des chemischen Stoffes
- Name, Anschrift und Telefonnummer des Lieferanten
- die in der Packung enthaltene Chemikalienmenge
- Gefahrenpiktogramme, Signalwörter, Gefahren- und Sicherheitshinweise

» <http://echa.europa.eu/de/regulations/clp/labelling>

ENTSCHEIDEN SIE ÜBER DIE EINSTUFUNG UND KENNZEICHNUNG

Wenn Ihr chemischer Stoff die Kriterien für eine Einstufung als Gefahrenstoff erfüllt, muss er gekennzeichnet werden. Dabei sind alle Gefahrenklassen und Differenzierungen zu berücksichtigen und eine Entscheidung hinsichtlich der angemessenen Einstufung für physikalische, Gesundheits- oder Umweltgefahren zu treffen. Anschließend sind die korrekten Kennzeichnungselemente auszuwählen.

» <http://echa.europa.eu/de/support/mixture-classification/decide-on-classification-and-labelling>

Die CLP-Piktogramme



Entzündbar – Führt bei Kontakt mit Funken, Flammen, Hitze zu schweren Bränden



Giftig für Wasserorganismen
Langfristige Schäden für das Ökosystem



Kann sehr schwere langfristige Gesundheitsschäden zur Folge haben



Verursacht Verätzungen der Haut und Augenschäden
Kann gegenüber Metallen korrosiv sein



Lebensgefährlich, selbst in kleinen Mengen und bei kurzem Kontakt



Haut und Augen reizend
Gesundheitsschädlich
Ozonschicht schädigend



Explosiv – Empfindlich gegenüber Feuer, Hitze, Erschütterungen oder Reibung



Verursacht oder verstärkt Brände
Erhöht die Brandgefahr



Behältnis kann bei Erwärmung explodieren
Sehr kalte Flüssigkeit kann Verbrennungen hervorrufen

» <http://echa.europa.eu/de/chemicals-in-our-life/clp-pictograms>

VERWENDUNG DER HARMONISIERTEN EINSTUFUNG UND KENNZEICHNUNG

Bestimmte Stoffe unterliegen einer harmonisierten Einstufung und Kennzeichnung („Classification“ und „Labelling“, C&L), damit sichergestellt ist, dass mit Risiken angemessen umgegangen werden kann. Die Verwendung der harmonisierten Einstufung und Kennzeichnung ist obligatorisch. Die Liste der Gefahrenstoffe, für die es eine harmonisierte Einstufung und Kennzeichnung gibt, wird laufend aktualisiert.

» <http://echa.europa.eu/de/regulations/clp/harmonised-classification-and-labelling>

MELDEN SIE DIE EINSTUFUNG IHRER CHEMISCHEN STOFFE BEI DER ECHA

Wenn Sie einen Gefahrenstoff in den Handel bringen, müssen Sie die ECHA innerhalb eines Monats über dessen Einstufung und Kennzeichnung in Kenntnis setzen. Für Importeure beginnt die Monatsfrist an dem Tag, an dem ein Stoff entweder einzeln oder als Bestandteil eines Gemisches physisch in die EU eingeführt wird.

» <http://echa.europa.eu/de/regulations/clp/cl-inventory/notification-to-the-cl-inventory>

STIMMEN SIE DIE EINSTUFUNG UND KENNZEICHNUNG IHRER STOFFE MIT ANDEREN UNTERNEHMEN AB

Wenn es für denselben Stoff unterschiedliche Einstufungen gibt, sollten Sie mit anderen Unternehmen zu einer Übereinkunft gelangen. Die Einstufungs- und Kennzeichnungsplattform dient als Diskussionsforum, auf dem Sie die Einstufung und Kennzeichnung Ihrer Stoffe besprechen und eine Einigung über die angemessene Einstufung erzielen können.

» <http://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/cl-inventory/cl-platform>

ÜBERPRÜFEN SIE DIE SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Sicherheitsdatenblätter (SDB) sind das wichtigste Hilfsmittel, mit dem Lieferanten entlang der Lieferkette ausreichende Informationen für einen sicheren Gebrauch ihrer Stoffe und Gemische mitteilen können.

» <http://echa.europa.eu/de/regulations/reach/safety-data-sheets>

