

REACH-Registrierung: Letzte Übergangsfrist der REACH-Registrierung ist Ende Mai 2018 abgelaufen - Registrierung aber dennoch möglich

Unternehmen waren im Rahmen der EU-Chemikalienverordnung REACH angehalten, bis zum 31. Mai 2018 alle chemischen Stoffe bei der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) anzumelden, die sie in einer Menge von bis zu 100 Tonnen pro Jahr auf dem europäischen Markt vertreiben.

Stoffe, die bis dahin nicht registriert wurden, dürfen nicht mehr vermarktet werden. Insgesamt 21.500 Stoffe wurden so in der Datenbank der ECHA registriert.

Die Registrierung war jedoch erst der Anfang, wie schon die Kernelemente der EU-Verordnung aussagen:

Registrierung
Evaluierung (Bewertung)
Autorisierung und Beschränkung von
Chemischen Stoffen

Mit der Bewertung der registrierten Stoffe will die ECHA ab 2019 beginnen.

Die dritte und letzte Übergangsfrist zur Registrierung von Chemikalien ist am 31. Mai 2018 abgelaufen. Eine Vorregistrierung ist damit nicht mehr möglich. Für Unternehmen bleibt aber noch eine Möglichkeit, nicht registrierte Stoffe doch noch anzumelden.

Und zwar: Unternehmen, die jetzt noch einen Stoff registrieren lassen wollen, weil sie planen, ihn erstmalig herzustellen oder zu importieren, müssen nun eine Anfrage bei der ECHA stellen. Entsprechend den Informationen zum Stoff wird entweder die Teilnahme an einem SIEF vorgesehen oder es findet eine individuelle Registrierung statt.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Firma INMAS

Email: info@inmas.de

Anwendungswarnvermerk:

Diese Dokumente dürfen frei weitergegeben werden, so lange sie unverändert bleiben. Dem Anwender erwachsen aus der Anwendung dieser Dokumente keinerlei Rechtsansprüche gegenüber der Firma INMAS. Diese Dokumente sind Informationshilfen, die nach bestem Wissen und Gewissen erstellt wurden. Der Anwender hat sich beim Zeitpunkt der Anwendung darüber zu vergewissern, dass die aktuellste Ausgabe dieser Dokumente vorliegt und die zitierten Normen noch gültig sind. Normenbestellungen können Sie z.B. unter www.beuth.de