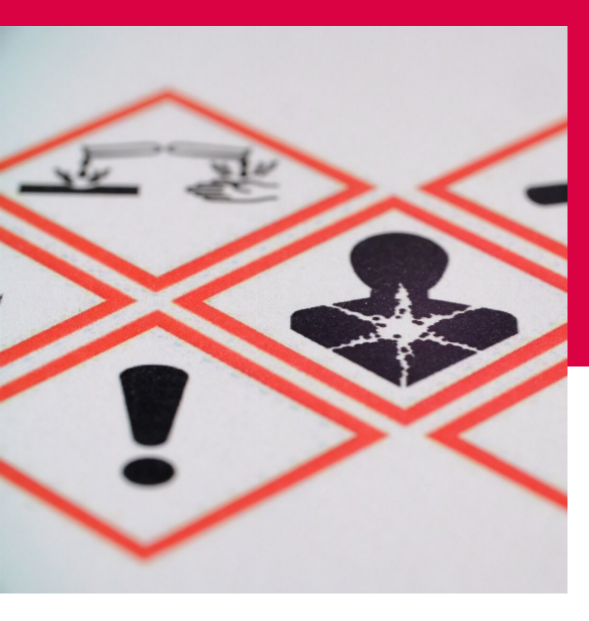
Chemikalienrecht und Gefahrstoffmanagement



Neosys AGPrivatstrasse 10
4563 Gerlafingen

+41 32 674 45 11 info@neosys.ch www.neosys.ch

ChemV, ChemRRV, REACH und Co.

Aus dem Umgang mit Gefahrstoffen ergeben sich komplexe Fragestellungen. Wir unterstützen Sie im Gefahrstoffmanagement und beraten Sie zum sicheren und gesetzeskonformen Umgang mit Gefahrstoffen im Betrieb.



Chemikalienrecht und Gefahrstoffmanagement

Sie setzen Gefahrstoffe im Betrieb, sei es als Hersteller, Händler oder beruflicher Verwender. Sie müssen die gesetzlichen Vorgaben für Gefahrstoffe erfüllen, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz beim Umgang mit Gefahrstoffen gewährleisten und sind konfrontiert mit Kundenanfragen bezüglich REACH-Konformität Ihrer Produkte.

Unsere Dienstleistungen umfassen:

- Ermittlung der chemikalienrechtlichen Vorgaben, die sich für Ihr Unternehmen aus dem Einkauf, der Verwendung und der Entsorgung von gefährlichen Stoffen ergeben.
- Erstellung von Dokumenten für das Chemikalienmanagement.
- Erstellen von Sicherheitsdatenblättern für den Schweizer Markt in deutscher und französischer Sprache. Andere Sprachen und Anpassungen nach ausländischem Recht auf Anfrage.
- Formulieren von Betriebsanweisungen für Ihre Mitarbeiter, auf Basis von Sicherheitsdatenblättern.
- Unterstützung bei der Produktemeldung bei der Anmeldestelle Chemikalien.
- Beratung zu chemikalienrechtlichen
 Fragestellungen und Analyse Ihres
 Gefahrstoffinventars auf relevante Stoffverbote,
 Verwendungsbeschränkungen oder besondere
 Sicherheitsvorschriften im Rahmen des Schweizer
 Chemikalienrechtes und im Kontext von REACH.
- Beratung, betriebsspezifische Schulung und Unterstützung der Chemikalienansprechperson im Betrieb

GHS Piktogramme und ihre Bedeutung

GHS01

unstabil, Explosionsgefahr



GHS02

entzündlich



GHS03

brandfördernd



GHS04

komprimierte Gase



GHS05

ätzend, augenschädigend, metallkorrosiv



GHS06

giftig Kat. 1-3



GHS07

giftig Kat. 4 Ätz- oder Reizwirkung Kat. 2 niedrigere systemische Gesundheitsgefährdung



GHS08

systemische Gesundheitsgefährdungen



GHS09

umweltgefährlich



