

Portfolio: Logistik – das regulatorische Umfeld

Externe Beauftragung

Die Erledigung regulatorischer Vorgaben nimmt immer mehr Zeit und wertvolle Ressourcen in Anspruch. Lagern Sie diese Aufgaben einfach aus und beauftragen Sie ChemLogis Dr. Pietrzik als Ihren externen Gutachter für Gefahrstoffe gemäß Gefahrstoffverordnung (fach- und sachkundig nach §2 GefStoffV). Ebenfalls berät ChemLogis zu sämtlichen erforderlichen Aufgaben nach der EU-Kosmetikverordnung (Sicherheitsbewertung, Produktinformationsdatei, Notifizierung etc.) oder kann direkt als „verantwortliche Person“ (gemäß KosmetikV) extern bestellt werden und diese im Kundenauftrag erfüllen.

Dokumentation

Chemlogis Dr. Pietrzik erstellt für Sie aktuelle Betriebsanweisungen, Gefährdungsbeurteilungen und Sicherheitsdatenblätter (MSDS, SDB und eSDB) nach REACH und CLP-Verordnung! Darüber hinaus bietet ChemLogis folgende Dienstleistungen zum Thema Gefahrstoffe an:

- Erstellen und Pflege Ihres Gefahrstoffkatasters
- Verwaltung und Aktualisierung von Sicherheitsdatenblättern
- Revision von Hintergrund- und Stoffdatenbanken für SDB
- Verfassen von regulatorisch erforderlichen Dokumenten
- Unterstützung bei Kontakt und Umgang mit Behörden
- Beratung für Sicherheitsbeauftragte
- Begutachtung von Stoffsicherheitsberichten, Risikobewertungen und Gefahrgütern.

„waste management“

Ein wesentlicher Bestandteil des Umgangs mit gefährlichen Stoffen ist deren sachgemäße Entsorgung. ChemLogis Dr. Pietrzik berät Sie zu ihren spezifischen Fragen zum Thema Entsorgung von Gefahrstoffen, begutachtet kritische Altbestände und leitet ggfs. die Inertisierung reaktiver Abfälle vor Ort an.

Mehr als 15 Jahre
Praxiserfahrung in
organischer Chemie

Kernkompetenzen

- Kohlenhydrate
- Medizinische Chemie
- Peptidchemie, protein labeling
- Farbstoffe
- Metallkatalyse
- Energetische Materialien
- Struktur- aufklärung
- Chemielogistik und -entsorgung
- Regulatorische und QM-Aspekte

ChemLogis Dr. Pietrzik

Eduard-Spranger-Str. 48
D-72076 Tübingen

07071 – 88 28 56
0176 – 221 45 978

info@chemlogis.de

www.chemlogis.de

