

Chemicals Compliance Service

Für ein effizientes Chemikalienmanagement.



Industrie Service

**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

Gründe für ein effizientes Chemikalienmanagement

Bei Verstößen gegen chemikalienrechtliche und anderweitige Bestimmungen bezüglich des Einsatzes und der Verwendung chemischer Stoffe drohen u. a.:

- Strafen, Bußgelder, Berufsverbote, Betriebsstilllegungen
- Verkaufsverbote, Beschlagnahmung von Ware
- Betriebsbeschränkungen durch Wegfall von Lieferanten
- Haftungsansprüche
- Kosten für Rückhol- und Entsorgungsaktionen
- Image- und Marktverluste
- Produktionsausfälle
- Sanierungskosten und Wertverluste

TÜV SÜD Industrie Service GmbH bietet mit seinem Chemicals Compliance Service umfassende Unterstützung bei der Bewertung und Optimierung Ihres betrieblichen Chemikalienmanagements.

Gesetzliche Bestimmungen und Normen

Für die Herstellung, das Inverkehrbringen und die Anwendung von chemischen Stoffen bzw. chemischen Produkten gelten eine Vielzahl gesetzlicher Regelungen und Normen. Dazu gehören u. a.:

Regelung	Bedeutung
REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien
GHS-Verordnung (EG) Nr. 1227/2008 (CLP-VO) (seit 20.01.2009 in Kraft)	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien
Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG)	Verbote und Beschränkungen bestimmter Stoffe (z. B. Blei, Cadmium, PCB u. a.) in entsprechenden Produkten
EG-Altfahrzeugrichtlinie Nr. 2000/53/EG	Verbote und Beschränkungen bestimmter Stoffe (z. B. Blei, Cadmium, Chrom VI u. a.) in Fahrzeugen
Verordnung (EG) Nr. 1935/2004	Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Von aktueller weitreichender Bedeutung sind die EU-Verordnungen zu REACH und GHS (Global Harmonised System) für Hersteller, Importeure und sogenannte nachgeschaltete Anwender von Chemikalien.

Das „erweiterte Chemikalienrecht“ umfasst eine Reihe gesetzlicher Regelungen zu bestimmten Produkten (z. B. Fahrzeuge, Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackungen für Lebensmittel, Kosmetika, Lebensmittelzusatzstoffe u.a.m.). Darüber hinaus sind umweltrechtliche, arbeitsschutzrechtliche, transportrechtliche und anderweitige Bestimmungen und Normen zu beachten.

Aufgaben des Chemikalienmanagements

Aufgaben des betrieblichen Chemikalienmanagements betreffen nahezu alle Betriebsbereiche, von der Beschaffung der Einsatzstoffe bis hin zum Vertrieb der eigenen Produkte.

Betriebs- / Organisationsbereich	Aufgaben
Einkauf / Beschaffung	Konformitätsprüfung bezüglich REACH, GHS, RoHS etc. Informationsbeschaffung (Sicherheitsdatenblätter, Gebrauchsanweisungen) REACH-konforme Kommunikationen in der Lieferkette
Produkt- und Produktionsplanung	Produktentwicklung unter Berücksichtigung chemikalien-rechtlicher Anforderungen, z. B. durch Substitution gefährlicher Stoffe
Qualitätssicherung, Umweltmanagement, Betriebsbeauftragte	Identitäts- und Qualitätskontrolle bei Input und Output Problemanalyse, Beratung, Information, Koordination und Klärung von Fachfragen REACH- und GHS-konforme Kommunikation in der Lieferkette, z. B. Überarbeitung aller Sicherheitsdatenblätter
Produktion, Lagerung, Versand	Umsetzung der Anforderungen u.a. bezüglich Immissionschutz, Boden- und Gewässerschutz, Arbeitsschutz, Brand- und Explosionsschutz, Abfallentsorgung, Notfallplanung unter Berücksichtigung chemischer Stoffeigenschaften, GHS-konforme Einstufung und Kennzeichnung chemischer Stoffe und Zubereitungen
Versand, Logistik	Verpackung und Kennzeichnung Gefahrguttransport, Ladungssicherung
Verkauf / Vertrieb	Information der Kunden (z. B. durch Sicherheitsdatenblätter, Gebrauchsanweisungen) REACH-konforme Kommunikation in der Lieferkette Konformitätserklärung für Produkte

Aspekte des Chemikalienmanagements sind häufig in zertifizierte Qualitäts- und Umweltmanagementsysteme integriert. Betriebe, die über keine entsprechenden Managementsysteme verfügen, sollten sich die nachfolgenden Fragen zum betrieblichen Chemikalienmanagement stellen.

Aber auch Betriebe, die über Qualitäts- und Umweltmanagementsysteme verfügen, sollten prüfen, ob darin chemikalienrechtliche Anforderungen und sonstige Anforderungen an den Umgang und die Verwendung chemischer Stoffe ausreichend berücksichtigt sind.

Fragen zum betrieblichen Chemikalienmanagement

- Verfügen Sie über alle erforderlichen Informationen zum Chemikalienrecht?
- Verfügen Sie über die organisatorischen Voraussetzungen für eine effiziente Umsetzung chemikalienrechtlicher Anforderungen?
- Wenden Sie chemikalienrechtliche Regelungen (z. B. REACH) korrekt an und sind Sie auf neue Regelungen (z. B. GHS) gut vorbereitet?
- Erfüllen Sie die organisatorischen und technischen Voraussetzungen für einen sicheren Umgang mit chemischen Stoffen und Gemischen und haben Sie auch für Notfälle ausreichend Vorsorge getroffen?
- Werden Sie Ihrer Produktverantwortung durch qualitätssichernde Maßnahmen gerecht?

Sollten Sie nicht alle Fragen für Ihr Unternehmen zweifelsfrei mit „JA“ beantworten können und externe Unterstützung benötigen, stehen wir Ihnen gerne mit unseren Dienstleistungen zum Thema „Chemikalienmanagement“ zur Verfügung.

Chemicals Compliance Service – Dienstleistungen zum Chemikalienmanagement

Die Experten der TÜV SÜD Industrie Service GmbH unterstützen Sie u.a. mit folgenden Leistungen:

- ▶ Chemicals Compliance Audits
(Screening zur Erstbewertung des betrieblichen Chemikalienmanagements, Schwachstellenanalysen, umfassende oder detailbezogene Untersuchungen und Bewertungen des betrieblichen Chemikalienmanagements)
- ▶ Konformitätsbestätigungen
- ▶ Beratung bei der Umsetzung des Chemikalienmanagements z. B. im Rahmen von Umwelt- und Qualitätsmanagementsystemen
- ▶ Beratung zu REACH, GHS und anderen chemikalienrechtlichen Regelungen
- ▶ Beratung, Überprüfungen und Untersuchungen zum Immissionsschutz, Arbeitsschutz, Brandschutz, Boden- und Gewässerschutz, Gefahrguttransport sowie zur Abfallentsorgung
- ▶ Schulungen
(Inhouse-Schulungen nach individuellen Vereinbarungen sowie Vermittlung von Leistungen der TÜV SÜD Akademie GmbH)
- ▶ Chemische Analytik im eigenen Labor
- ▶ Vermittlung von Zertifizierungsdienstleistungen (Produkt- und Systemzertifizierungen)

Gerne beraten wir Sie ausführlich. Kontaktieren Sie uns oder nutzen Sie das umseitige Fax-Formular.

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Geschäftsfeld Umwelttechnik
Westendstraße 199
80686 München

Dr. Fritz Prechtl

Telefon +49 (0)89 5791-2861
Telefax +49 (0)89 5791-1098
E-Mail: fritz.prechtl@tuev-sued.de

Dr. Dieter Reiml

Telefon +49 (0)89 5791-1004
Telefax +49 (0)89 5791-1098
E-Mail: dieter.reiml@tuev-sued.de

**TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Umwelttechnik**

Ja, das Thema Chemicals Compliance Service ist für uns relevant.

Bitte nehmen Sie mit uns zu folgenden Themen/Dienstleistungen unverbindlich Kontakt auf:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Chemikalienmanagement
(Compliance Audits, Beratung) | <input type="checkbox"/> Gefahrguthandling/-transporte |
| <input type="checkbox"/> REACH | <input type="checkbox"/> Genehmigungsmanagement |
| <input type="checkbox"/> GHS | <input type="checkbox"/> Immissionsschutz |
| <input type="checkbox"/> sonstiges Chemikalienrecht | <input type="checkbox"/> Konformitätsbestätigungen |
| <input type="checkbox"/> Arbeitsschutz | <input type="checkbox"/> Produktzertifizierungen |
| <input type="checkbox"/> Abfallwirtschaft | <input type="checkbox"/> Tests (phys.-chem., tox., ökotox.) |
| <input type="checkbox"/> Boden- und Gewässerschutz | <input type="checkbox"/> Schulungen |
| <input type="checkbox"/> Brand- und Explosionsschutz | <input type="checkbox"/> Systemzertifizierungen |
| <input type="checkbox"/> Chemische Analytik | <input type="checkbox"/> sonstiges: |

Wir haben kein Interesse. Bitte senden Sie uns keine weiteren Informationen.

Das Thema ist für uns relevant, aber derzeit noch nicht aktuell.

Bitte kontaktieren Sie uns in Monaten wieder.

.....
Firma

.....
Name

.....
Anschrift

.....
Telefon

.....
Telefax

.....
E-Mail

.....
Datum/Unterschrift