



## EINLADUNG

Das Sicherheitsdatenblatt (SDB) ist das zentrale Instrument für die Kommunikation in der Lieferkette für gefährliche Stoffe. Dem beruflichen Anwender dient es als Quelle für die Informationen, die er zur Festlegung von geeigneten Arbeitsschutzmaßnahmen benötigt. Die Anforderungen an das SDB leiten sich von den europäischen Verordnungen REACH und CLP ab.

Zunehmend erhalten die Anwender von den Lieferanten erweiterte Sicherheitsdatenblätter (eSDB). Sie enthalten für gefährliche oder z. B. auch persistente Stoffe zusätzliche Informationen zur sicheren Verwendung in Form von Expositionsszenarien. Auch diese Informationen müssen vom Anwender ausgewertet und ggf. in der Lieferkette weitergegeben werden.

Diese Veranstaltung soll mithilfe Ihrer offenen Fragen zum Umgang mit Sicherheitsdatenblättern zu beantworten. Eine Reihe von spannenden Vorträgen am Vormittag liefert Informationen aus verschiedenen Blickwinkeln, wie z. B. einen Erfahrungsbericht aus einem Industrieunternehmen oder die Sichtweise der Überwachungsbehörden.

Am Nachmittag werden in einem Fortbildungsteil wichtige Themen zum Erstellen, Lesen und Verstehen von SDB ausführlich diskutiert und vertieft.

Den ganzen Tag über haben Sie Gelegenheit, den Experten Ihre Fragen zu stellen.

Das Netzwerk REACH@Baden-Württemberg lädt Sie herzlich zu der Veranstaltung „Sicherheitsdatenblatt in der praktischen Anwendung“ ein.

## PROGRAMM

**9:00 UHR      REGISTRIERUNG UND KAFFEE**

**9:30 UHR**

### **Begrüßung**

Jürgen Mayer  
Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg

### **Aktuelles aus dem Chemikalienrecht**

Walter Adebahr  
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

### **Umstellung auf CLP und die Zeit danach - Ein Erfahrungsbericht**

Roman Gimmini  
Karl Wörwag Lack- und Farbenfabrik GmbH & Co.KG

**11:00 UHR      KAFFEPAUSE**

**11:30 UHR**

### **Überprüfung von Sicherheitsdatenblättern – Beispiele aus dem Vollzug**

Jürgen Schmid  
Regierungspräsidium Tübingen

### **Notfallinformation im Sicherheitsdatenblatt**

Dr. Maren Hermanns-Clausen  
Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg

### **Plausibilitätsprüfung Sicherheitsdatenblatt**

Dr. Axel-Rüdiger Schulze  
IHK Südlicher Oberrhein

**13:00 UHR      MITTAGESSEN**

**14:00 UHR**

### **Das EG-Sicherheitsdatenblatt - Erstellen, Lesen, Verstehen**

Dr. Joachim Brand  
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Themen u. a.:

- Kennzeichnungselemente nach CLP-Verordnung
- Formale Anforderungen an Sicherheitsdatenblätter
- Anforderungen an die Fach-/Sachkunde
- Inhaltliche Anforderungen an das Sicherheitsdatenblatt, Struktur und ausgewählte Abschnitte

**16:00 UHR      ENDE DER VERANSTALTUNG**

### **MODERATION**

Jürgen Mayer  
Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg

## ANMELDUNG

bis zum 28.09.2016

an die LUBW Landesanstalt für Umwelt, Messungen  
und Naturschutz Baden-Württemberg  
Postfach 10 01 63  
76231 Karlsruhe

### Kontakt

Friederike Willaredt

Telefon: 0721 / 5600-2353

Fax: 0721 / 5600-2339

E-Mail: [Netzwerk-REACH-BW@lubw.bwl.de](mailto:Netzwerk-REACH-BW@lubw.bwl.de)

### Die Tagungsgebühr beträgt € 150,-

#### Rücktritt des Teilnehmers / der Teilnehmerin:

Bis 16.09.2016 mit Rückerstattung der Teilnahmegebühr.  
Bei späterer Abmeldung keine Rückerstattung mehr möglich.

**Hinweis:** Personenbezogene Daten werden von uns lediglich  
zum Zwecke der Durchführung von Veranstaltungen des  
Netzwerkes REACH@Baden-Württemberg verwendet. Eine  
weitergehende Nutzung ohne Ihre ausdrückliche Einwilligung  
hierzu findet nicht statt.

## PARTNER

des Netzwerkes REACH@Baden-Württemberg:

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft  
Baden-Württemberg

LUBW Landesanstalt für Umwelt, Messungen  
und Naturschutz Baden-Württemberg

VCI Verband der Chemischen Industrie e. V.,  
Landesverband Baden-Württemberg

BWIKK Baden-Württembergischer Industrie- und  
Handelskammertag e. V.

LVI Landesverband der Baden-Württembergischen  
Industrie e. V.

BWHT Baden-Württembergischer Handwerkstag e. V.

## TAGUNGSORT

Novotel Karlsruhe City  
Festplatz 2  
76137 Karlsruhe

## ANFAHRT

Die Anfahrtsbeschreibung zum  
Tagungsort finden Sie unter

<http://www.novotel.com/de/hotel-5400-novotel-karlsruhe-city/location.shtml>

Das Novotel Karlsruhe City befindet sich in zentraler  
Innenstadtlage und ist innerhalb weniger Minuten vom  
Hauptbahnhof zu erreichen.

Unter dem NOVOTEL Karlsruhe City befindet sich eine  
kostenpflichtige öffentliche Tiefgarage.

## SicherheitsDatenBlatt in der praktischen Anwendung

Dienstag, 04.10.2016  
in Karlsruhe

