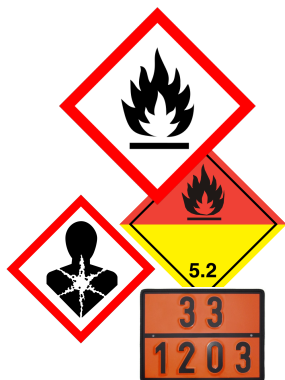


## Einführung in GHS und ADR

### Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen und Gefahrgut



Das Global harmonisierte System **GHS** (französisch: SGH) ist das internationale System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien. Sein Zielpublikum reicht vom Chemikalien-Hersteller über Arbeitgeber, Arbeitnehmer und Transportpersonal bis hin zum Verkäufer und zum privaten Nutzer im Haushalt.

Das **ADR** ist eine europäische Verordnung, die die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse umfasst. Sie ist in der Schweiz als Gesetz angenommen (mit wenigen Ausnahmen) und umfasst die gesamte Transportkette, angefangen bei der Auswahl einer geeigneten Verpackung bis hin zum Entladen am Zielort.

- Dieser **interaktive 1-Tages-Kurs** vermittelt Grundlagen und Anwendung des GHS und ADR in einer bodenständigen und pragmatischen Weise.

Der Inhalt des Kurses ist auf jedes Unternehmen anwendbar, das Chemikalien kauft, lagert, verwendet, produziert oder verkauft, unabhängig von der Branche und Grösse.

<b>Zielgruppe</b>	Dieser Kurs wendet sich an alle, die besonders mit der Verpackung und der Vorbereitung zum sicheren Transport von Chemikalien und ähnlichen Produkten zu tun haben: <b>Hersteller, Wiederverkäufer</b> aus Gross- und Einzelhandel, Produkt-Manager, Mitarbeiter aus Einkauf, Verkauf und <b>Logistik</b> , Sicherheitsbeauftragte, interne und externe Auditoren.
<b>Ziele und Nutzen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie kennen die geltenden Gesetze und Vorschriften für die Verpackung, die Lagerung und den Strassentransport gefährlicher Güter.</li> <li>• Sie kennen die geltenden Gefahrenkennzeichnungen des CLP, GHS und ADR und deuten diese richtig.</li> <li>• Sie kennen den Aufbau eines Sicherheitsdatenblatts und können darin gezielt Informationen über Gefahren, Schutzkleidung und Transport finden.</li> <li>• Sie können feststellen, ob Ihr Unternehmen einen Gefahrgutbeauftragten nach <a href="#">SR 741.622</a> (GGBV) braucht.</li> <li>• Sie wissen, was die „1000-Punkte-Regel“ ist und wie Sie diese anwenden.</li> <li>• Sie kennen die Voraussetzungen, um Chemikalien als „begrenzte Menge“ (LQ) zu versenden.</li> </ul>
<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GHS, ADR, deren Geltungsbereich ... und die Ausnahmen</li> <li>• Die Verantwortlichkeiten, vom Arbeitgeber über den Lageristen bis zum Fahrer</li> <li>• Signalworte und Piktogramme: CLP, GHS, ADR, ...</li> <li>• Wie lese ich ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS)?</li> <li>• Was muss ich tun, bevor ich Chemikalien per Post versende? Und per Lkw?</li> <li>• Was ist eine „begrenzte Menge“?</li> </ul>
<b>Zertifikat</b>	Dieser Kurs ist eine Einführung im Sinne des ADR 1.3.2.1 und die Teilnehmer erhalten nach Abschluss des Kurses ein Seminar-Zertifikat. PMP®-zertifizierte Teilnehmer können 7 PDU geltend machen.
<b>Sprache</b>	Die Kursunterlagen stehen derzeit in Deutsch und Französisch zur Verfügung. Die Moderation kann in Deutsch, Englisch oder Französisch erfolgen, gerne auch gemischt (z.B. Dokumentation in EN, Moderation in DE).
<b>Trainer</b>	Dr. rer. nat. Jörg Hau, PMP, <b>Chemiker und Auditor</b> .
<b>Organisation</b>	<b>Interaktiver Kurs in Workshop-Stil</b> , Termine <a href="#">auf unserer Website</a> . Wir können ihn ebenso als in-house-Training für Ihre Firma ausrichten – fragen Sie uns, wir helfen Ihnen gerne. Dauer: 1 Tag. Mindestens 4, maximal 12 Teilnehmer.

