

**Sehr geehrte Damen und Herren,**

das Jahr 2010 bringt einige Neuerungen für die chemische Industrie. Gleich zwei EU-Verordnungen müssen bis Ende des Jahres umgesetzt werden. Die europäische Chemikalienverordnung REACH verlangt, dass sich alle Hersteller oder Importeure von chemischen Stoffen mit einer jährlichen Produktions- oder Einfuhrmenge von über 1.000 Tonnen bis spätestens Ende November bei der ECHA in Helsinki registrieren. Gleichzeitig endet im Dezember die Übergangsphase für die GHS-Verordnung, die die Kriterien für die Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien in der EU ändert.

Beide Verordnungen betreffen aber nicht nur die Chemie, sondern auch alle anderen Branchen - zumindest, wenn sie mit Gefahrstoffen zu tun haben. Und ohne chemische Hilfsmittel geht heute so gut wie nichts mehr. Auf jeden Fall sollte jeder Verantwortliche prüfen, inwieweit die beiden EU-Verordnungen auch für das eigene Unternehmen Konsequenzen haben.

Einen erfolgreichen Start in den Frühling wünscht Ihnen Ihr

Dr. Martin Mertens  
Redakteur [arbeitssicherheit.de](http://arbeitssicherheit.de)

**MELDUNGEN:**

- » Verlässlich geschützt gegen Chemikalien
- » 3M Chemikerin für Verdienste um die Gefahrgutsicherheit ausgezeichnet
- » Countdown zum 8. Deutschen Gefahrstoffschutzpreis läuft
- » DECHEMA-Weiterbildungskurs Sicherheit chemischer Reaktionen
- » Plattenbauten sicher rückbauen und abbrechen

Anzeige

Das Brandschutzportal aus dem Hause bit media  
Nutzen Sie das Brandschutzportal von bit media, um Ihre sicherheitstechnischen Überprüfungen übersichtlich und zuverlässig zu verwalten.  
Einen ersten Eindruck unserer Lösung gewinnen Sie unter  
<http://www.brandschutzde.bitmedia.cc/>.

**Verlässlich geschützt gegen Chemikalien**

Schutzkleidung mit leichtem Chemikalienschutz (EN 13034 Typ 6) wird in vielen Arbeitsbereichen der Industrie zum Schutz gegen Gefährdungen durch Chemikalien getragen. Damit die Wirksamkeit gegenüber Chemikalienspritzern sicher erhalten bleibt, sollte die Persönliche Schutzausrüstung (PSA) nach jeder Wäsche imprägniert und der Effekt genau geprüft werden.

» mehr

### 3M Chemikerin für Verdienste um die Gefahrgutsicherheit ausgezeichnet

Einmal im Jahr wird der vom Hamburger Storck-Verlag gestiftete »Deutsche Gefahrgut-Preis« an eine Person verliehen, die auf dem Gebiet des Gefahrgutrechts oder der Gefahrgutbeförderung Außergewöhnliches geleistet hat. Die bereits zum 20. Mal vergebene Auszeichnung ging in diesem Jahr erstmals an eine Frau: Dr. Eva Keßler, Gefahrgutbeauftragte der 3M Deutschland GmbH.

» mehr

### Countdown zum 8. Deutschen Gefahrstoffschutzpreis läuft

Noch bis zum 31. März 2010 können Beiträge zum 8. Deutschen Gefahrstoffschutzpreis eingereicht werden. Der vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales ausgelobte Preis soll dazu beitragen, praktische Problemlösungen beim Umgang mit Gefahrstoffen einer breiten Öffentlichkeit bekannt zu machen.

» mehr

### DECHEMA-Weiterbildungskurs Sicherheit chemischer Reaktionen

Am 22. bis 24. März 2010 veranstaltet die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung gemeinsam mit dem Institut für Technische und Makromolekulare Chemie der Universität Hamburg den DECHEMA-Weiterbildungskurs Sicherheit chemischer Reaktionen.

Der Kurs geht von der TRAS 410 »Erkennen und Beherrschen exothermer chemischer Reaktionen« aus. Er betrachtet Methoden zur Stoffcharakterisierung, insbesondere auch zur Identifizierung explosionsfähiger Stoffe, sowie Methoden zur Ermittlung thermodynamischer Parameter, gibt eine Einführung in die Wärmebilanzierung, vermittelt Grundlagen zur sicheren Beherrschung von Reaktionen, auch von Polymerisationen, in verschiedenen Reaktortypen und betrachtet technische Aspekte der Reaktorsicherheit.

» mehr

### Plattenbauten sicher rückbauen und abbrechen

Plattenbauten haben ihre besten Zeiten oft hinter sich. Jetzt werden sie abgerissen. Dabei werden oft die Gefahren, die mit Abbruch verbunden sind, unterschätzt. Die Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) hat eine Broschüre veröffentlicht, die die wichtigsten Fakten für einen sicheren Abbruch zusammenfasst. Auch über den richtigen Umgang mit Gefahrstoffen gibt die Broschüre Auskunft. Übersichtlich listet sie die Sicherheitsmaßnahmen für die einzelnen Arbeitsphasen auf. Darüber hinaus thematisiert sie auch die vorschriftengerechte Entsorgung und Verwertung abgetragener Bauteile, die Gefahrstoffe enthalten.

» mehr

Jetzt anmelden und bis 31.05.2010 kostenlos testen!  
Die Zeit läuft!

Probeabo bestellen

Unser Frühlingspecial für Sie: Nutzen Sie jetzt das **Gratis-Probeabo „arbeitssicherheit.online“** und sichern Sie sich bis zum 31.05.2010 kostenlosen Zugang zu sämtlichen Fachinformationen\* in unserer Online-Bibliothek. Je früher Sie sich anmelden, desto länger ist Ihr Testzeitraum!

Profitieren Sie von:

- mehr als 5.000 Seiten Fachliteratur rund um die Betriebssicherheitsverordnung
- unserem topaktuellen Lexikon rund um die Arbeitssicherheit
- zahlreichen Checklisten, Arbeitshilfen, Präsentationen zum Download und E-Learning-Kursen

In der Online-Bibliothek finden Sie genau das Fachwissen konzentriert, das Sie als Verantwortlicher in der Arbeitssicherheit täglich brauchen. Dabei ermöglicht unsere moderne Suchtechnologie eine besonders schnelle und gezielte Recherche und spart Ihnen wertvolle Zeit. Für einen dauerhaften Informationsvorsprung und ein Höchstmaß an Rechtssicherheit.

\* Vorschriften und BGVR-Verzeichnis sind weiterhin ohne Registrierung zugänglich.  
Das Archiv des arbeitssicherheit.journal ist Abonnenten des Journals vorbehalten.

[Probeabo bestellen](#)

[nach oben](#)

[Kontakt](#) | [Rechtliche Hinweise](#) | [Impressum](#)

Wenn wir Ihnen künftig keine E-Mail mehr senden sollen oder sich Ihre E-Mail-Adresse geändert hat, [klicken Sie bitte hier](#).

Copyright 2010 Wolters Kluwer Deutschland. Alle Rechte vorbehalten

Verlage & Marken:

[Carl Heymanns Verlag](#) | [Luchterhand](#) | [Werner Verlag](#) | [Link Luchterhand](#) | [Carl Link](#)  
[Deutscher Wirtschaftsdienst](#) | [CW Haarfeld](#) | [Akademische Arbeitsgemeinschaft Verlag](#) | [Jurion](#)  
[AnNoText](#) | [Dr. Grannemann & von Fürstenberg](#) | [ADDISON](#)