

**EX-SCHUTZ**

## Sichere Kommunikation

Gleich mehrere Geräte für den Einsatz in explosionsgeschützten Bereichen hat die Firma Rodata aus Neuss vorgestellt. So können die mobilen Ex-Schutz-Handterminals von Bartec/Motorola Barcodes und RFID-Tags in Echtzeit erfassen. Die vier verschiedenen Modelle sind laut Anbieter nach

**Zum Lieferumfang der Arbeitsleuchte gehört auch eine Ladestation.**



FOTO: BARTEC

IECEx, ATEX und UL zertifiziert und besitzen je nach Ausführung ein Farbdisplay mit Touchscreen, GPS, eine integrierte Kamera sowie Voice over IP. Ebenfalls für gefährdete Bereiche geeignet ist das Pegasus Mobile Phone/Online

Tracking System von Bartec mit lichtstarkem Farbdisplay, Freisprechfunktion, wiederaufladbaren Akkus und GPS-Empfänger für die Routenverfolgung. Die mobile LED-Arbeitsleuchte<sup>EX</sup> schließlich ist einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +60 °C und laut Anbieter zugelassen für die Schutzzonen 0 bis 20. **gh**  
Rodata GmbH  
www.rodata.de

**ADR 2011**

## Aktualisierte Neuauflage erschienen

Der Münchner Verlag Heinrich Vogel hat eine neue Auflage des ADR 2011 veröffentlicht. Die zweite Ausgabe enthält jetzt

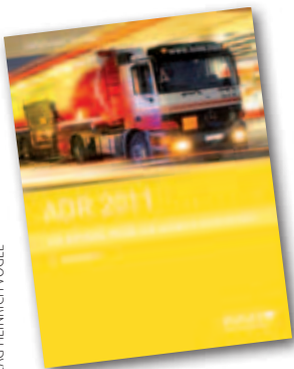


BILD: VERLAG HEINRICH VOGEL

**Auf dem neuesten Stand: die zweite Ausgabe des ADR 2011.**

auch die aktuellen Richtlinien RSEB, die Vorschriften GGVSEB sowie die Gefahrgutbeauftragtenverordnung. Der Band beinhaltet zudem die Richtlinie über die Beförderung gefährlicher Güter im Binnenland (RL Binnenland), das seit 1. Januar 2010 geltende Gefahrgutbeförderungsgesetz (GG-BefG) sowie alle weiteren wichtigen Vorschriften wie GGAV, PO Gb, GGKontrollV und OrtsDruckV. Das Werk ist in Softcoverausstattung mit 1700 Seiten lieferbar für 43 Euro plus MwSt., bei größeren Abnahmemengen gelten Staffelpreise. **gh**

Verlag Heinrich Vogel  
www.heinrich-vogel-shop.de



FOTO: KC

**SCHUTZHANDSCHUHE**

## Superdünn und gefühlsecht

**Die neuen atlanticgrünen Modelle sind nur 0,06 Millimeter dick.**

Besseren Schutz als Handschuhe vergleichbarer Stärke sowie ein gutes Tastempfinden verspricht Kimberly-Clark Professional mit den neuen superdünnen Kleenguard G20 Nitril-Handschuhen. Die puderfreien Modelle in der Farbe atlanticgrün gehören zur PSA-Kategorie III, sind nur 0,06

Millimeter dick (herkömmliche Dünnpfandschuhe: 0,12 mm) und kostengünstiger aufgrund des geringeren Materialeinsatzes. Laut Hersteller erfüllen sie die EU-Sicherheitsnormen und sparen gleichzeitig rund 20 Prozent der Kosten herkömmlicher Handschuhe ein. Zusätzlicher Service: Auf der Homepage von Kimberly Clark unter dem Menüpunkt „chemicalprotection“ zeigt eine Online-Datenbank, mit welchen Chemikalien die Handschuhe getestet wurden. **gh**  
Kimberly-Clark Professional  
www.kcprofessional.com

Anzeige



**3. Forum vom 12. bis 14. September 2011 in Köln**  
Tagung und Workshop

► Anmelden: [www.chem-academy.com](http://www.chem-academy.com)

# GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM

**GHS IN DER PRAKTISCHEN UMSETZUNG: ANFORDERUNGEN IM ZUSAMMENSPIEL VON BEHÖRDEN UND INDUSTRIE**

- Vorgehensweise bei der Umstellung von Zubereitungen
- Klassifizierung und Notifizierung
- Auswirkungen auf den multimodalen Transport
- Wechselwirkungen mit REACH
- Koordination von internationalen Maßnahmen

Mit Fachbeiträgen von: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin BAuA · Bundesministerium für Arbeit und Soziales · Ministerium für Arbeit, Integration und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen · 3M · Schenker AG · Clariant Deutschland GmbH · Evonik Degussa GmbH · BASF Polyurethanes GmbH · Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH · Schäffler Technologies GmbH & Co. KG · Chemetall GmbH