

Editorial

- R. Kahl
Chemikalien – Wie wird das Risiko bewertet? 369
Chemicals – how to assess the risk?

Leitthema

- R. Kahl · J. Timm
Risikobewertung. Der Beitrag der Wissenschaft zum Umgang mit den Risiken durch chemische Stoffe 371
Risk assessment. Contribution of science to the control of chemical risk
- U. Gundert-Remy
Sicherheitsfaktoren in der Risikobewertung von Chemikalien 378
Safety factors in risk assessment of chemicals
- B. van Ravenzwaay · W. Mellert
Toxikologische Prüfungen für Pflanzenschutzmittel und Chemikalien 384
Toxicological tests for plant protection products and chemicals
- H. M. Bolt · R. Thier
Exposition am Arbeitsplatz 392
Workplace exposure
- G. Heinemeyer
Exposition des Verbrauchers. Grundlegende Überlegungen für die Expositionsabschätzung im regulatorischen Bereich 397
Consumer exposure. Basic considerations for regulatory exposure estimations
- S. Madle · L. Broschinski · O. Mosbach-Schulz · G. Schöning · A. Schulte
Zur aktuellen Risikobewertung von Acrylamid in Lebensmitteln 405
On the current risk assessment of acrylamide in food

Originalien und Übersichtsarbeiten

- H. Exner-Freisfeld
Kodieren von Krankenhausleistungen allgemein und speziell bei Malignomen und HIV/AIDS 415
Encodement of hospital services in general and especially in cases of malignomas and HIV/AIDS
- G. Enders · U. Bäder · U. Bartelt · A. Daiminger
Zytomegalievirus- (CMV-)Durchseuchung und Häufigkeit von CMV-Primärinfektionen bei schwangeren Frauen in Deutschland 426
Prevalence of cytomegalovirus (CMV) antibodies and incidence of primary CMV infection in pregnant women in Germany

Tagungsbericht

- U. Marcus
XIV. Internationale AIDS-Konferenz in Barcelona, 2002. Teil 2 433
XIV International AIDS Conference in Barcelona, 2002. Part 2