

Inhalt

Umschlagbild

Formaldehyd ist auch heute noch ein weit verbreiteter Arbeitsstoff im Gesundheitsdienst, auf dessen Einsatz man in der Desinfektion, der Sterilisation und der Konservierung wegen seiner hervorragenden Eigenschaft vielfach nicht verzichten möchte. Mit Veröffentlichung einer Einstufung von Formaldehyd als eindeutiges Humankanzerogen durch die IARC ist die umfangreiche Nutzung des Stoffes allerdings nicht nur im Gesundheitsdienst wieder in die Diskussion geraten.

[Foto: AOK Bundesverband]

342 Impressum

344 Dank an die Gutachter 2006

Editorial

- 345 Formaldehyd – wohin führt uns die toxikologische Neubewertung?
T. EICKMANN, A. KNAUST, C. HERR

Nachrichten

- 346 Elektrosensibilität: ein rein psychologischer Effekt?

Schwerpunkt: Formaldehyd

- 347 Kann für Formaldehyd eine "sichere" Konzentration abgeleitet werden? – Analyse der Daten zur krebserzeugenden Wirkung
K.-E. APPEL, U. BERNAUER, U. HERBST, S. MADLE, A. SCHULTE, H.-B. RICHTER-REICHEL, U. GÜNDERT-REMY
- 362 Krebserzeugende Wirkung von Formaldehyd – Änderung des Richtwertes für die Innenraumluft von 0,1 ppm nicht erforderlich
- 363 Berufliche Expositionen gegenüber Formaldehyd im Gesundheitsdienst
U. EICKMANN, I. THÜLLNER

Übersichtsbeiträge

- 369 Gesundheitliche Folgen des Passivrauchens
B. HOFFMANN, K. STRAIF, H.-E. WICHMANN, K.-H. JÖCKEL

Fortbildung

- 386 Strukturierte curriculäre Fortbildung "Umweltmedizin" der LÄK Hessen

Wissenschaftsgeschichte

- 387 100 Jahre Hygiene-Institut der Universität Tübingen – Ausgewählte Forschungsergebnisse aus der Umwelthygiene
F. SCHWEINSBERG, J. SANDER

Aus der Literatur: Rezensionen

- 397 Systemanalyse. Einführung in die mathematische Modellierung natürlicher Systeme
F. TRETTER

399 Jahresregister 2006

Referate- und Dokumentationsdienste:

BIOSIS, Philadelphia/PA, USA
CAS – Chemical Abstracts Service, Columbus, OH/USA
CCMed – Current Contents Medizin deutscher und deutschsprachiger Zeitschriften, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln
CEABA – Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts, DECHEMA, Frankfurt/M.
Elsevier BIOBASE/Current Awareness in Biological Sciences, Elsevier EMBASE/Excerpta Medica, Amsterdam, The Netherlands
National Library of Medicine (NLM)/USA,
SERLINE-Zeitschriften-Datenbank
ULIDAT, UFORDAT, URDB (Umweltbundesamt Berlin)