

- P74: Analyse und Beratung zum Büroarbeitsplatz
Peter Miksch 231
- P75: Betriebsärztliche Vorsorge zur Lungenfunktion bei möglicher Staubbelastung
Bernd Hartmann, Dirk Seidel, Maria Kundel . 232
- P76: Früherkennung hypertoner Regulationsveränderungen – eine Voraussetzung für berufliche Leistungsfähigkeit
Heinz Rüdiger, Reingard Seibt, Klaus Scheuch 232
- P77: GESA – Gesundheitsförderungsprojekte aus betrieblicher Sicht
Stephan W. Weiler, Anke Wussow, Bettina Küpper, Bernd Letsch, Klaus Leuchter, Richard Kessel 232

Biomonitoring

- P78: Einfluss der Probengewinnung auf die Ergebnisse des Biological Monitoring von Pyrethroidmetaboliten im Urin
Ellen Egerer, Bernd Roßbach, Axel Muttray, Michael Schneider, Stephan Letzel 233
- P79: Phthalatweichmacher und ihre Metabolite in Urin und Serum von Normalpersonen
Sibylle L. Hildenbrand, R. Kimmel, R. Wodarz, Friedrich W. Schmahl 233
- P80: Biomonitoring nach human-experimentellen Expositionen gegenüber n-Hexan-haltigen Kohlenwasserstoffgemischen
Udo Knecht, Holger Uhlich, Holger Zimmer, Gerhard Triebig, Hans-Joachim Woitowitz ... 234
- P81: Bestimmung spezifischer DNA-Addukte in weißen Blutzellen von PAK-exponierten Arbeitern
Thomas Mensing, Boleslaw Marczynski, Ralf Preuss, Michael Wilhelm, Jürgen Angerer, Thomas Brüning 234
- P82: Strategie des Biomonitorings bei Aluminiumschweißern
Mark Buchta, Astrid Kuhlmann, Wolfgang Hilla, Klaus Windorfer, Joachim Stork, Olaf Gefeller, G. Csanady, K. H. Schaller, Bernd Rossbach, Annette Pfahlberg, Stephan Letzel . 234
- P83: Analytik von Isocyanatmetaboliten in Körperflüssigkeiten von exponierten Arbeitern
G. F. Rieder, R. Jäger, H. Fuchs, Fang W. Yu, Xavier Baur, B. Cremer 236

Organische Lösemittel

- P84: Systemische Sklerodermie und Lösemittel-exposition
Birgitta Kütting, Hans Drexler 236
- P85: Ist bei Siebdruckern mit psychologischen Auswirkungen ihrer Lösemittel-exposition zu rechnen?
Irina Böckelmann, Eberhard Alexander Pfister, Brigitte Peters 236
- P86: In-vitro-Untersuchungen zur Hautpenetration von 2-Butoxyethanol und seinen wässrigen Verdünnungen
Gintautas Korinth, Tanja Wellner, Karl Heinz Schaller, Hans Drexler 237

- P87: Renale Ausscheidung von Metaboliten nach Einwirkung von aromatischen Kohlenwasserstoffgemischen in Abhängigkeit von Cytochrompolymorphismen und der Ventilation
Joachim Schneider, Holger Uhlich, Udo Knecht, Hans-Joachim Woitowitz 237
- P88: Zur Lösemittel-exposition in chemischen Reinigungen
Thomas Muth, Dorothee Knauf-Hübel, Anja Linnemeier, Nicole Majery, Elisabeth Borsch-Galetke 238
- P89: Vom Autor zurückgezogen
- P90: Einfluss der körperlichen Aktivität auf die innere Lösungsmittel-Exposition mit aromatenfreien Kohlenwasserstoffen
Holger Zimmer, Holger Uhlich, Udo Knecht, Hans-Joachim Woitowitz, Gerhard Triebig ... 238
- P91: Feldstudie zur Ototoxizität einer chronischen Styrolexposition
Jörg Hoffmann, Sebastian Hoth, Gerhard Triebig 238
- P92: Zu Schlafstörungen bei Lösemittel-exposition
Anke Wussow, Bettina Kiel, Stephan W. Weiler, Michael Spallek, David Groneberg, Richard Kessel 239
- P93: Nephrotoxische Wirkungen von Lösemitteln
Inge Mangelsdorf, Jens-Uwe Voss, Markus Roller, Elke Brinkmann 239
- P94: Ausscheidung von Proteinen als Bioindikatoren einer Nephrotoxizität bei Trichlorethylen-Exponierten
Hermann M. Bolt, Silvia Selinski, Thomas Brüning 239

Gefahrstoffe II

- P95: Kohlenmonoxyd-expositionen beim Einsatz diesel- und benzinbetriebener Maschinen in Innenräumen
Nilda Safari, Heiko U. Käfferlein, Kerstin Rathmann, Dieter Höber, Udo Eickmann, Reinhold Rühl 240
- P96: Hexachlorcyclohexan – Serumspiegel bei kutaner Applikation
Gertrud Kirchhoff, Gustav Schücke, Peter Lüth 240
- P97: Exposition gegen Azofarbstoffe bei der Verarbeitung künstlicher Blumen
Klaus Golka, Andreas Wiese, Nicolette Münstermann, Wolfgang Schöps 241
- P98: Untersuchungen zur Hautpenetration von Pyren mit In-vitro-Methoden
Tanja Wellner, Hans Drexler, Gintautas Korinth 241
- P99: Inhalative Belastungen und Beanspruchungen in einem viskoseproduzierenden Betrieb
Ulrich Schuppert, Alice Müller-Lux, Michael Felten, Margot Lakemeyer, Thomas Göen, Thomas Kraus 241
- P100: Der Einfluss von Polystyrolpolymerpartikeln auf die Zellvitalität und die Caspase-3-Aktivität ist abhängig vom Zelltyp
Stephan F. Schlosser, Mechthilde Heilig, Friedrich W. Schmahl 242