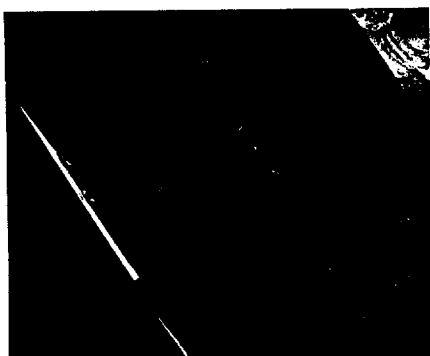


Inhalt



Anzeigen auf Verdacht einer Berufskrankheit nach Nr. 3102 haben in den letzten Jahren zugenommen. Seite 6



BGFA-Studie wertet aktuelle Literatur zur Hautgängigkeit von Azofarbstoffen aus. Seite 12



Das BGFA untersuchte Mitarbeiter einer Kokerei auf ihre Belastung gegenüber aromatischen Aminen, Benzol und Benzo[a]pyren. Seite 26

2 Impressum

3 Editorial

5 Meldungen

6 Arbeitsmedizinischer Fall

- 6 Zoonose am Arbeitsplatz: Untypische BK 3102 - Hantavirusinfektion bei einem Energieelektroniker

9 Forschung

- 9 Zweitumoren nach Harnblasenkrebs: Studie wertet Krebsregisterdaten aus
- 12 Azofarbstoffe: Literaturstudie zur Hautgängigkeit von Azofarbstoffen
- 16 Feuchbelastung der Haut bei der Arbeit: Experimenteller Nachweis einer erhöhten Irritabilität der Haut nach Feuchtarbeit

18 Interview

Prof. Dr. Andrea Hartwig zu Aufgaben und Perspektiven der MAK-Kommission

22 Gesetzgebung

Genetische Untersuchungen im Arbeitsleben: Bundestag beschließt Gendiagnostikgesetz

26 Aus der Praxis

Biomonitoring auf der Kokerei Prosper bestätigt Erfolg von Präventionsmaßnahmen

28 Für Sie gelesen

32 Aus dem BGFA

33 Publikationen

35 Termine