

Gefährliche Arbeitsstoffe (1981-1989)

SCHRIFTEN der ehemaligen BUNDESANSTALT FÜR ARBEITSSCHUTZ:

GA 1: R. Arndt, E. Lehmann

Arbeitsplatzmessungen bei krebserzeugenden Stoffen

118 S.

EUR 13,00

GA 2:

Krebserzeugende Arbeitsstoffe Verwendung und Eigenschaften

112 S., ISBN 3-88314-118-6, 2. Aufl. 1982, EUR 13,00

Hauptanliegen ist es, durch eine möglichst vollständige Übersicht über Herstellung, Vorkommen und Verwendung der Stoffe den Aufsichtsorganen, Sicherheitskräften sowie Arbeitsmedizinern betriebliche Ermittlungen und Anwendung der Vorschrift zu erleichtern.

GA 3: W. Bahlmann

Erfahrungen mit Ersatzstoffen von silikogenen Strahlmitteln

178 S.

EUR 11,50

GA 4: T. Neustadt, E. Lechtenberg-Auffarth

Musterbetriebsanweisung für Gefahrstoffe

44 S.

EUR 6,50

Dazu Betriebsanweisung: Format 29,5 x 84, gefalzt auf DIN A4, EUR 1,50

Die Betriebsanweisung ist in Form und Sprache so gestaltet, daß die Beschäftigten die sachlichen Inhalte verstehen und in der Praxis anwenden können.

GA 5: K.-A. van Oeteren

Ersatzstoffe für Chromatpigmente

56 S., ISBN 3-88314-162-3, 1981, EUR 7,00

Diese Dokumentation legt dar, daß der Ersatz des krebserzeugenden Arbeitsstoffes durch ungefährlichere Stoffe bereits teilweise möglich ist und auch zum Teil praktiziert wird.

GA 6:

Arbeitsstoffe (III) - Daten zur Stoffliste Arbeitsstoffverordnung

ersetzt durch Rw 23

EUR 36,50

GA 7: P. Lehmann

Krebs am Arbeitsplatz

60 S., ISBN 3-88314-216-2, 1982, EUR 8,00

Das verfügbare Wissen zum beruflichen Krebsrisiko ist übersichtlich und erklärend

aufbereitet und wird in gut verständlicher Form dargeboten. Gleichzeitig wird die Vielfalt beobachteter Einflüsse und Faktoren sowie deren Auswirkungen auf den Körper erläutert.

GA 10: H.-J. Weitowitz, K. Rödelsperger, R. Arhelger, T. Giesen

Asbeststaubbelastung am Arbeitsplatz - Meßwerte der internationalen Literatur

508 S., ISBN 3-88314-290-5, 1983 , EUR 30,50

Ca. 1400 Einzelmessungen und Meßwertserien, bestehend aus allen bibliographischen Daten unter der vollständigen Dokumentation der Meßwerte sowie Literaturverzeichnis und einer nach Arbeitsplatzsituation geordneten Liste, die schnellen Zugriff auf vorhandene Meßwerte bei spezifischer Fragestellung erlaubt.

GA 11: H. Kittel

Ersatzstoffe für 2-Nitropropan und 1,2-Dibromethan

92 S., ISBN 3-88314-295-6, 1983, EUR 10,00

Information darüber, inwieweit sich diese beiden Substanzen ersetzen lassen und welche Vor- und Nachteile sich durch Verwendung von Ersatzprodukten ergeben können.

GA 14: G. Saathoff, H.-G. Schecker

Systematische Untersuchungen der Verbreitung und Verwendung von Pech, Teer, Teeröl in Bitumen und der dabei auftretenden Arbeitsplatzbelastungen

196 S.

EUR 13,50

GA 21: D. Minkwitz

Ersatzstoffe für 2-Ethoxy-ethanol und 2-Methoxy-ethanol

100 S.

EUR 8,50