

Pflanzenschutzmittel, dem man kurze Angaben u. a. über Verwendung, Konstitution, Schmelzpunkt, Molekulargewicht, Löslichkeit, dünnschichtchromatographisches Verhalten und LD₅₀ entnehmen kann.

Diese Daten sind in den anschließenden Tabellen zur Systematisierung des Giftnachweises zusammengefaßt und durch Angaben über DC-Systeme und Farbreaktionen zum chromatographischen Nachweis, durch Kennzahlen wie λ_{\max} , $E_{1\%}^{1\text{cm}}$, Haupt- und Nebenbanden (IR) sowie Basis-Massenlinien (MS) der aufgeführten Substanzen ergänzt.

Mit einem umfangreichen Sachregister wird das nützliche Werk abgeschlossen.

Lj. Kraus [NB 394]

Geometrie und elektronische Struktur von Molekülen (taschentext 53). Von C. A. Coulson. Übersetzt von F. Wille. Verlag Chemie GmbH, Weinheim-New York 1977. 1. Aufl., VIII, 103 S., 58 Abb., 6 Tab., br. DM 16.80.

Lernen und verstehen zu wollen, „warum die Moleküle so sind wie sie sind“, ist sicher ein Anliegen jedes Chemiestudenten und jedes Chemikers – und wohl nicht das unwichtigste. Zur Erreichung dieses Zieles hilft die neue Veröffentlichung von C. A. Coulson, die in einigen Teilen eine komprimierte, dabei aber aktualisierte Fassung der Monographie „Die chemische Bindung“ des gleichen Autors ist.

Das neue Büchlein bringt nach einer knappen Einführung in die elementare Wellenmechanik, für die tiefergehende mathematische Kenntnisse nicht vorausgesetzt werden, einen Überblick über die quantenmechanischen Grundlagen der chemischen Bindung, bespricht die Wellenfunktionen des H₂-Moleküls (MO- und VB-Näherung) und behandelt anschließend – ebenso knapp wie klar – u. a. die Hybridisierung in mehratomigen Molekülen. Sodann wird eine Übersicht über die zu erwartende Wertigkeit der Atome in den Gruppen des Periodensystems gegeben, und das nächste Kapitel beschreibt die in den letzten Jahren notwendig gewordenen Erweiterungen des ursprünglichen Bindungskonzepts (Mehrzentrenbindung, Diborane). Diesen Abschnitt hätte man sich vielleicht etwas ausführlicher gewünscht. Der abschließende Einblick in die Welt des Benzols und der Arene ist ein Anreiz, sich eingehender mit diesem Thema zu beschäftigen. Letztlich gilt das für das ganze Werk. Daher ist die – und das ist besonders wichtig – kommentierte Übersicht über weiterführende Literatur hervorzuheben. An die Kapitel 2 bis 4 schließen sich einige einfache Aufgaben an, deren Bearbeitung sich sehr empfiehlt; die Lösungen findet man am Schluß des Bandes. Druck und Illustration sind klar und einprägsam.

Als eine erste kompetente Einführung in die Architektur der Moleküle, deren Verständnis aufgrund der Weiterentwicklung experimenteller und theoretischer Methoden in den letzten Jahren große Fortschritte gemacht hat, ist der Band ausgezeichnet geeignet. Er wird jedem Studenten und jedem in der Praxis stehenden Wissenschaftler wärmstens empfohlen.

Walter Gunßer [NB 393]

Block Copolymers – Overview and Critical Survey. Von A. Noshay und J. E. McGrath. Academic Press, Inc., New York 1977. 1. Aufl., XVI, 516 S., geb. \$ 45.00.

Das vorliegende Werk ist ein gelungener Versuch, die insbesondere im letzten Jahrzehnt enorm angewachsene Literatur über Blockcopolymere zu ordnen und kritisch zu verarbeiten. Wenn die Autoren dabei den wissenschaftlichen Veröffentlichungen mehr Gewicht beimessen als den Patentschriften, so erscheint dies aufgrund des meist informativeren Gehalts der Veröffentlichungen gerechtfertigt.

Der 1. Teil des Buches behandelt in vorwiegend qualitativer Form in didaktisch sehr ansprechender Weise folgende Probleme: Definition der Blockcopolymere, Synthesen, Möglichkeiten der Strukturaufklärung, Eigenschaften und Verwendungszwecke. Es wird vor allem deutlich gemacht, daß vorgegebene Strukturen meist anspruchsvolle Synthesen erfordern und überdies Struktur und Eigenschaften ohne Kenntnis der chemischen Entstehungsgeschichte nur schwierig und zum Teil spekulativ zu korrelieren sind. Besondere Aufmerksamkeit wird naturgemäß dem Auftreten sowohl elastischer als auch thermoplastischer Eigenschaften in einem Polymer gewidmet, wobei auch auf die sich daraus ergebenden interessanten Einsatzmöglichkeiten für Blockcopolymere (Membranen, Oberflächenschutz, biomedizinische Anwendungen) eingegangen wird. Deutlich wird darauf hingewiesen, daß wesentliche Fortschritte auf diesem Gebiet zu erwarten sind, wenn es gelingt, die Syntheseprozesse ökonomischer zu gestalten (ohne Lösungsmittel, kontinuierlich), neue Synthesen zu entwickeln und vor allem die Charakterisierungsmethoden zu verbessern.

Im 2. Teil werden systematisch Blockcopolymere beschrieben, aufgeteilt nach der Struktur der Verbindungen in AB (Zweiblock-), ABA (Dreiblock-) und (AB)_n (Multiblock-Copolymere). Auch hier werden in bewährter Weise, nun aber komponentenspezifisch, Syntheseprobleme, Wege zur Strukturaufklärung, Morphologie der Produkte, Zusammenhang zwischen Struktur und Eigenschaften, Vergleich der Eigenschaften mit denen der statistischen Copolymere gleicher Bruttzusammensetzung behandelt. Übersichtliche Reaktionsschemata, vergleichende Tabellen und Diagramme erleichtern den Zugang zur Problematik. Sowohl für Fachleute als auch für Leser, die sich in das Gebiet der Blockcopolymere einarbeiten möchten, ist dieses Buch hervorragend geeignet, insbesondere auch deshalb, weil die vorhandene Literatur (ca. 2000 Zitate) im weitesten Umfang berücksichtigt wurde.

Oskar Nuyken [NB 386]

Neuerscheinungen

Die im folgenden angezeigten Bücher sind der Redaktion zugesandt worden. Nur für einen Teil dieser Werke können Rezensionen erscheinen, da die Seitenzahl, die für den Abdruck von Buchbesprechungen zur Verfügung steht, begrenzt ist. Alle aufgeführten Werke können über die Buchhandlung Chemie, Boschstraße 12, D-6940 Weinheim, bezogen werden.

Immunologie, Immunpathologie und Immunität. Von S. Sell. Verlag Chemie GmbH, Weinheim 1977. XVIII, 353 S., geh. DM 44.—. – ISBN 3-527-25576-1

Macromolecules 1: Structure and Properties. Von H.-G. Elias. John Wiley & Sons, London 1977. LXXX, 532 S., geb. \$ 42.50. – ISBN 0-471-99487-1

Advances in Heterocyclic Chemistry, Vol. 21. Herausgegeben von A. R. Katritzky und A. J. Boulton. Academic Press, New York 1977. IX, 486 S., geb. \$ 49.00. – ISBN 0-12-020621-8

Organic Chemistry of Sulfur. Herausgegeben von S. Oae. Plenum Press, New York 1977. IX, 713 S., geb. \$ 48.00. – ISBN 0-306-30740-5

Chemical and Biochemical Applications of Lasers, Vol. II. Herausgegeben von *C. B. Moore*. Academic Press, New York 1977. IX, 288 S., geb. \$ 15.00. – ISBN 0-12-505402-5

Global Chemical Cycles and Their Alterations by Man. Bericht über die gleichnamige Dahlem Konferenz vom 15. bis 19. Nov. 1976 in Berlin. Herausgegeben von *W. Stumm*. Vol. 2 der „Physical and Chemical Sciences Research Reports“. Abakon Verlagsgesellschaft, Berlin 1977. 347 S., geh. ca. DM 60.—. – ISBN 3-8200-1207-9

Proceedings of the Second International Symposium on Nitrite in Meat Products, Zeist/Niederlande, 7.–10. Sept. 1976. Herausgegeben von *B. J. Tinbergen* und *B. Krol*. Centre for Agricultural Publishing and Documentation, Wageningen 1977. 326 S., geh. Dfl. 65.00. – ISBN 90-220-0607-7

Analytical Chemistry, Vol. 4. Herausgegeben von *R. S. Porter* und *J. F. Johnson*. Plenum Press, New York 1977. IX, 251 S., geb. \$ 33.00. – ISBN 0-306-35244-2

Introduction to Liquid State Chemistry. Von *Y. Marcus*. John Wiley & Sons, London 1977. XVIII, 357 S., geb. £ 12.50. – ISBN 0-471-99448-0

Anisotropy Effects in Superconductors. Herausgegeben von *H. W. Weber*. Plenum Press, New York 1977. 316 S., geb. \$ 39.00. – ISBN 0-306-31006-6

IUPAC Organic Chemistry Division: Carotenoids – 4. Main Lectures Presented at the 4th International Symposium on Carotenoids, Bern, 25.–29. Aug. 1975. Herausgegeben von *B. C. L. Weedon*. Pergamon Press, Oxford 1977. S. 97–243, geb. DM 75.—. – ISBN 0-08-020974-2

Specific Heat. Nonmetallic Liquids and Gases. Von *Y. S. Touloukian* und *T. Makita*. Supplement to Vol. 6 der Reihe „Thermophysical Properties of Matter“. Herausgegeben von *Y. S. Touloukian* und *C. Y. Ho*. IFI/Plenum, New York 1977. XII, 157 S., geb. \$ 35.40. – ISBN 0-306-67091-1

Gmelin Handbuch der Anorganischen Chemie. Hauptwerk, System-Nr. 51: Protactinium. Ergänzungsband 1: Das Element. Springer-Verlag, Berlin 1977. 8. Aufl., XIV, 294 S., geb. DM 646.—. – ISBN 3-540-93340-9

Rare Gas Solids, Vol. II. Herausgegeben von *M. L. Klein* und *J. A. Venables*. Academic Press, London 1977. XI, 610–1252 S., geb. £ 26.00. – ISBN 0-12-413502-1

Rechenmethoden und ihre Anwendung in Physik und Chemie. Von *H. Horvath*. Band 78 der „BI Hochschultaschenbücher“. Bibliographisches Institut, Mannheim 1977. 142 S., geh. DM 9.90. – ISBN 3-411-00078-3

Steroidhormone. Biosynthese, Stoffwechsel, Wirkung. Von *L. Träger*. Springer-Verlag, Berlin 1977. VII, 349 S., geb. DM 58.—. – ISBN 3-540-08012-0

VDI-Berichte Nr. 290: Verfahrenstechnik 1976. Vorträge des Jahrestreffens Düsseldorf. VDI-Verlag, Düsseldorf 1977. 561 S., kart. DM 198.—. – ISBN 3-18-090290-6

Chemistry of Natural Protein Fibers. Herausgegeben von *R. S. Asquith*. John Wiley & Sons, London 1977. XX, 417 S., geb. £ 20.00. – ISBN 0-471-99518-5

Developments in Food Carbohydrate-1. Herausgegeben von *G. G. Birch* und *R. S. Shallenberger*. Applied Science Publishers Ltd., London 1977. X, 189 S., geb. \$ 25.00. – ISBN 0-85334-733-6

Electron Spectroscopy: Theory, Techniques and Applications, Vol. 1. Herausgegeben von *C. R. Brundle* und *A. D. Banker*. Academic Press, London 1977. XV, 459 S., geb. £ 24.00. – ISBN 0-12-137801-2

Die Buchproduktion der American Chemical Society („Advances in Chemistry Series“, „Symposium Series“, „ACS Monographs“ etc.) ist ab Februar 1978 durch die Buchhandlung Chemie, Boschstraße 12, Postfach 1260/1280, D-6940 Weinheim, ab Lager lieferbar. Die Buchproduktion der Chemical Society London („Specialist Periodical Reports“, „Analytical Sciences Monographs“, „Annual Reports on Analytical Atomic Spectroscopy“ etc.) kann bereits seit einiger Zeit ab Lager geliefert werden.

Angewandte Chemie, Fortsetzung der Zeitschrift „Die Chemie“

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen und dgl. in dieser Zeitschrift berechtigt nicht zu der Annahme, daß solche Namen ohne weiteres von jedermann benutzt werden dürfen. Vielmehr handelt es sich häufig um gesetzlich geschützte eingetragene Warenzeichen, auch wenn sie nicht eigens als solche gekennzeichnet sind.

Redaktion: Boschstraße 12, D-6940 Weinheim; Telefon (06201) 14036, Telex 465516 vchwh d.

© Verlag Chemie, GmbH, D-6940 Weinheim, 1978. Printed in West Germany.

Alle Rechte, insbesondere die der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieser Zeitschrift darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form – durch Photokopie, Mikrofilm oder irgendein anderes Verfahren – reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere von Datenverarbeitungsmaschinen verwendbare Sprache übertragen oder übersetzt werden. All rights reserved (including those of translation into foreign languages). No part of this issue may be reproduced in any form – by photoprint, microfilm, or any other means – nor transmitted or translated into a machine language without the permission in writing of the publishers. – Von einzelnen Beiträgen oder Teilen von ihnen dürfen nur einzelne Vervielfältigungsstücke für den persönlichen und sonstigen eigenen Gebrauch hergestellt werden. Jede im Bereich eines gewerblichen Unternehmens hergestellte oder benutzte Kopie dient gewerblichen Zwecken gem. § 54 (2) UrhG und verpflichtet zur Gebührenzahlung an die VG Wissenschaft GmbH, Großer Hirschgraben 17/21, Frankfurt a. M. 1. von der die einzelnen Zahlungsmodalitäten zu erfragen sind. Die Weitergabe von Vervielfältigungen, gleichgültig zu welchem Zweck sie hergestellt werden, ist eine Urheberrechtsverletzung.

Verantwortlich für den wissenschaftlichen Inhalt: *Dr. Helmut Grunewald*, Weinheim. – Anzeigenleitung: *H. Both*, verantwortlich für den Anzeigenteil: *R. J. Roth*, Weinheim. – Verlag Chemie, GmbH (Geschäftsführer *Jürgen Kreuchage* und *Hans Schermer*), Pappelallee 3, D-6940 Weinheim. Telefon (06201) 14031, Telex 465516 vchwh d. – Satz, Druck und Bindung: Zehnersche Buchdruckerei, Speyer/Rhein.