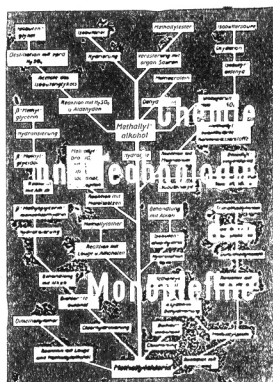


Neue



Literatur

Chemie und Technologie der Monoolefine

Von Professor Dr. FRIEDRICH ASINGER, Leuna

Dieses Werk befasst sich mit der Gewinnung, Herstellung und Reinigung der nieder- und höhermolekularen Olefine und deren chemische Verarbeitung (Chlorierung, Alkylierung, Hydratisierung, Polymerisation, Hydroformylierung usw.). Zum Schluss wird besonders auf die Doppelbindungs isomerisierung bei Monoolefinen und ihrer praktischen Bedeutung eingegangen.

1957. XXIV, 973 Seiten — 144 Abbildungen — 2 Ausschlagtafeln — 460 Tabellen — gr. 8° — Ganzleinen DM 67,—.

Vom gleichen Autor noch lieferbar:

Chemie und Technologie der Paraffin-Kohlenwasserstoffe

Der Verfasser behandelt die Gewinnung, Herstellung und chemische Verarbeitung der Paraffin-Kohlenwasserstoffe (Chlorierung, Nitrierung, Sulfochlorierung, Sulfoxydation, Oxydation, Isomerisierung usw.).

Ein eigenes Kapitel befasst sich mit den Substitutionsverhältnissen bei den Paraffin-Kohlenwasserstoffen.

1956. XXIX, 719 Seiten — 108 Abbildungen — 1 Tafel — 192 Tabellen — 5 Seiten Umrechnungstabellen — gr. 8° — Ganzleinen DM 42,—.

Im Herbst 1957 erscheint:

Phenole und Basen — Vorkommen und Gewinnung

Von Professor Dr. ALFRED DIERICHS und RUDOLF KUBIČKA

In Gemeinschaftsarbeit mit einem tschechischen Kollegen werden in diesem Werk die langjährigen Erfahrungen der beiden Länder auf dem Gebiete der Phenolchemie niedergelegt und in grösseren Teilgebieten die Bedeutung und Vorkommen der Phenole behandelt.

Etwa 530 Seiten — 97 Abbildungen — 147 Tabellen — gr. 8° — Ganzleinen etwa 45,—.

Bestellungen durch eine Buchhandlung erbeten.

Ausführliche Prospekte und Fachkatalog »Chemische Literatur« auf Anforderung kostenlos.

A K A D E M I E — V E R L A G G M B H

BERLIN, W 8, Mohrenstraße 39

Auslieferung durch:

Prosveta — Publishing House — Export-Import Division
Belgrade, Makedonska ul. 24

Mladost — Zagreb, Ilica 30

