

D'AnsLax
Taschenbuch
für
Chemiker und Physiker

Vierte Auflage

Band II
Organische Verbindungen

Bearbeitet von
Dr. rer. nat. Claudia Synowietz



Springer-Verlag
Berlin • Heidelberg • New York • Tokyo
1983

Inhaltsverzeichnis

Umrechnungstabellen	IX
Relative Atommassen für $^{12}_6\text{C} = 12,000$	XIV
Wesentliche Isotope.	XVII
1. Organische Verbindungen.	1
11. Nomenklatur. Von Prof. Dr. K. DIMROTH.	1
12. Chemische und physikalische Daten organischer Verbindungen. Von Prof. Dr. K. DIMROTH.	3
13. Ergänzung zur Tabelle 12.	879
131. Schmelzpunkte der in Tabelle 12 aufgeführten organischen Verbindungen nach steigenden Schmelzpunkten geordnet	879
132. Siedepunkte der in Tabelle 12 aufgeführten organischen Verbindungen nach steigenden Siedepunkten geordnet .	948
14. Thermochemische Daten organischer Verbindungen	997
140. Abkürzungsverzeichnis.	997
141. Verbrennungsenthalpie von Eichsubstanzen bei 25° C	997
142. Inkremente zur Berechnung der Bildungsenthalpien und der freien Bildungsenthalpien.	997
143. Thermochemische Standardwerte und Phasenumwandlungen organischer Verbindungen.	100 7
15. Kritische Daten organischer Verbindungen.	1039
16. Verzeichnis der Summenformeln der in den Tabellen gebrachten organischen Verbindungen.	1044
Sachverzeichnis.	1130