

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000007588
Autore	D'Intino, Graziano
Titolo	Istituzioni europee e U.E.F.A : analisi del rapporto tra Consiglio d'Europa, Unione europea e Union of european football associations / Graziano D'Intino, Giovanni Petrillo, Stefano Oronzo ; prefazione di Gaetano Bonetta
Pubbl/distr/stampa	Milano : Franco Angeli, [2006]
ISBN	88-464-8044-9
Descrizione fisica	VI, 153, LXV p. ; 23 cm.
Collana	Economia. Sez. 5 ; 480
Altri autori (Persone)	Petrillo, Giovanni Oronzo, Stefano
Disciplina	344.099
Collocazione	344-I/4
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISA996517763403316
Autore	Kraft Manfred
Titolo	Struktur und Spektroskopie Industrieller Produkte : Arzneimittel, Giftstoffe, Kunststoffe, Farbstoffe, Pestizide // Manfred Kraft
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; Boston : , : De Gruyter, , [2023] ©2023
ISBN	9783110649383
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (XVI, 531 p.)
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Vorwort -- Inhaltsverzeichnis -- 1 Methodik -- 2 Arzneimittel -- 3 Giftstoffe -- 4 Kunststoffe -- 5 Farbstoffe -- 6 Pestizide -- 7 Chemische Industrie -- 8 Tabellen -- Zugriff auf die IR-Spektren -- Zugriff auf die Verbindungen über die Molekularmasse -- Literatur -- Glossar -- Register
Sommario/riassunto	Für weite Bereiche der Analytik hat sich die kombinierte Anwendung spektroskopischer Methoden als besonders beweiskräftig erwiesen. Die spektroskopischen Verfahren der Absorptionsspektroskopie und Massenspektrometrie zeigen in beeindruckender Weise, wie jung die Analytik der Arzneimittel, Kunststoffe, Farbstoffe und Pestizide trotz ihrer langen Geschichte geblieben ist. Das vorliegende Buch macht deutlich, welche Methode zu den umfassendsten Antworten führt. Eine wichtige Voraussetzung für die Behandlung von Patienten, die unter Vergiftung leiden, ist die rasche und zuverlässige Identifizierung des Medikamentes. Der Einsatz der Absorptionsspektroskopie sowie die GC/MS-Methoden haben sich bei dieser Aufgabenstellung für besonders nützlich erwiesen. Die Anwendung in toxikologischen Labors fordert geeignete Instrumente sowie eine Sammlung von Referenzspektren. In der Polymerforschung lassen sich seit einigen Jahren neue und vielfach unerwartete Entwicklungslinien erkennen. Dieses Buch macht den Versuch, die mit Strukturproblemen der Polymerchemie sich beschäftigenden Wissenschaftler in die spektroskopische Konstitutions-, Konfigurations- und

Taktizitätsbestimmung von synthetischen, organischen Kunststoffen einzuführen. In den Text eingestreut oder diesem vorangestellt sind Hinweise auf übergreifende Zusammenhänge. Somit wendet sich das Buch an alle Naturwissenschaftler und Mediziner, die mit der qualitativen und quantitativen Strukturanalyse der Wirkstoffe, Farb- und Kunststoffe in irgend einer Form zu tun haben. Es dient den betreffenden Laboratorien der Universitäten, Untersuchungsämter, Kliniken und der chemischen Industrie als Arbeitsunterlage, während der Student sich anhand dieses Lehrbuches einen raschen Überblick über die Strukturchemie industrieller Produkte verschaffen kann. The combined application of spectroscopic methods has proven particularly effective in analytical chemistry. The techniques of absorption spectroscopy and mass spectrometry show the enduring relevance of the chemical analysis of prescription medications, plastics, dyes, and pesticides despite its long history. This book spells out which methods in which cases produce the most comprehensive results.
