

1. Record Nr.	UNISALENTO991002123139707536
Autore	Svishchuk, A. V. (Anatoliæi Vitalŝevich)
Titolo	Random dynamical systems in finance / Anatoliy Swishchuk, Shafiqul Islam
Pubbl/distr/stampa	Boca Raton, FL : CRC Press, 2013
ISBN	9781439867181
Descrizione fisica	XVII, 339 p. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Islam, Shafiqulauthor
Disciplina	332.0151923
Soggetti	Finance - Mathematical models Finanza - Metodi statistici
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index

2.	Record Nr.	UNIORUON00082869
	Titolo	South Africa and Africa : within or apart? / edited by Adebayo Adedeji
	Pubbl/distr/stampa	[London], : Zed Book, 1996
	ISBN	18-564-9404-7
	Descrizione fisica	xii, 258 p. ; 22 cm
	Disciplina	320.968
	Soggetti	SUDAFRICA <Repubblica> - Politica
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
3.	Record Nr.	UNINA9910830902703321
	Autore	Herbst Willy
	Titolo	Industrielle organische Pigmente Herstellung, Eigenschaften, Anwendung [[electronic resource] /] / Willy Herbst, Klaus Hunger
	Pubbl/distr/stampa	Weinheim, : VCH Verlagsgesellschaft mbH, 1995
	ISBN	1-282-02197-4 9786612021978 3-527-62495-3 3-527-62496-1
	Edizione	[Zweite, vollstandig uberarbeitete auflage.]
	Descrizione fisica	1 online resource (672 p.)
	Altri autori (Persone)	HungerKlaus
	Disciplina	666.72 667.29
	Soggetti	Pigments Pigments industry
	Lingua di pubblicazione	Tedesco
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	Includes index.
	Nota di contenuto	Industrielle Organische Pigmente; Inhalt; 1 Allgemeiner Teil; 1.1

Definition: Pigmente - Farbstoffe; 1.1.1 Organische - anorganische Pigmente; 1.2 Historisches; 1.3 Einteilung der organischen Pigmente; 1.3.1 Azopigmente; 1.3.1.1 Monoazogelb- und -orange-pigmente; 1.3.1.2 Disazopigmente; 1.3.1.3  $\beta$ -Naphthol-Pigmente; 1.3.1.4 Naphthol AS-Pigmente; 1.3.1.5 Verlackte Azopigmente; 1.3.1.6 Benzimidazol-Pigmente; 1.3.1.7 Disazokondensations-Pigmente; 1.3.1.8 Metallkomplex-Pigmente; 1.3.1.9 Isoindolinon- und Isoindolin-Pigmente; 1.3.2 Polycyclische Pigmente; 1.3.2.1 Phthalocyanin-Pigmente 1.3.2.2 Chinacridon-Pigmente 1.3.2.3 Perylen- und Perinon-Pigmente; 1.3.2.4 Thioindigo-Pigmente; 1.3.2.5 Anthrapyrimidin-Pigmente; 1.3.2.6 Flavanthron-Pigmente; 1.3.2.7 Pyranthron-Pigmente; 1.3.2.8 Anthanthron-Pigmente; 1.3.2.9 Dioxazin-Pigmente; 1.3.2.10 Triarylcarbonium-Pigmente; 1.3.2.11 Chinophthalon-Pigmente; 1.3.2.12 Diketo-pyrrolo-pyrrol-Pigmente; 1.4 Chemische Charakterisierung der Pigmente; 1.4.1 Farbton; 1.4.1.1 Modifikation und Kristallstruktur; 1.4.2 Farbstarke; 1.4.3 Licht- und Wetterechtheit; 1.4.4 Losemittel- und Migrationsechtheiten 1.5 Physikalische Charakterisierung der Pigmente 1.5.1 Spezifische Oberfläche; 1.5.2 Teilchengroßenverteilung; 1.5.2.1 Bestimmung durch Ultrasedimentation; 1.5.2.2 Bestimmung durch Elektronenmikroskopie; 1.5.2.3 Darstellungsformen; 1.5.3 Polymorphie; 1.5.4 Kristallinität; 1.6 Wichtige anwendungstechnische Eigenschaften und Begriffe; 1.6.1 Coloristische Eigenschaften (von F. Glaser); 1.6.1.1 Farbe; 1.6.1.2 Farbtiefe; 1.6.1.3 Farbdifferenzen; 1.6.1.4 Optisches Verhalten pigmentierter Schichten; 1.6.1.5 Farbstarke; 1.6.1.6 Deckvermögen; 1.6.1.7 Transparenz 1.6.2 Losemittel- und spezielle Gebrauchsechtheiten 1.6.2.1 Organische Losemittel; 1.6.2.2 Wasser, Seife, Alkali und Säuren; 1.6.2.3 Spezielle Gebrauchsechtheiten; 1.6.2.4 Textile Echtheiten; 1.6.3 Migration; 1.6.3.1 Ausbluten; 1.6.3.2 Ausbluten / Überlackierechtheit; 1.6.4 Störungen bei der Verarbeitung pigmentierter Systeme; 1.6.4.1 Plate-out; 1.6.4.2 Überpigmentierung / Kreiden; 1.6.4.3 Verzugerscheinungen (Nukleierung) bei Kunststoffen; 1.6.5 Dispergierverhalten; 1.6.5.1 Allgemeine Betrachtung; 1.6.5.2 Zerteilen von Pigmentagglomeraten; 1.6.5.3 Benetzung von Pigmentoberflächen 1.6.5.4 Verteilen von dispergiertem Pigment im Medium 1.6.5.5 Stabilisieren; 1.6.5.6 Dispergierung und kritische Pigmentvolumenkonzentration; 1.6.5.7 Prüfmethoden; 1.6.5.8 Flushpasten; 1.6.5.9 Pigmentpräparationen; 1.6.6 Licht- und Wetterechtheit; 1.6.6.1 Definition und allgemeine Angaben; 1.6.6.2 Prüfmethoden und -geräte; 1.6.6.3 Einflüsse auf die Lichteichtheit; 1.6.7 Hitzebeständigkeit; 1.6.8 Fließverhalten pigmentierter Medien; 1.6.8.1 Rheologische Eigenschaften; 1.6.8.2 Viskoelastische Eigenschaften; 1.6.8.3 Einflüsse auf das Fließverhalten 1.6.8.4 Zusammenhang zwischen Fließverhalten und rheologischen Größen

## Sommario/riassunto

Das Buch ist eine in dieser Form und in diesem Umfang bislang konkurrenzlose Gesamtdarstellung der organischen Pigmente (Chem. Rundschau) auf dem Markt und gibt einen umfassenden Überblick über anwendungstechnische Begriffe, Prüfmethoden, Herstellung, Eigenschaften und Anwendung industriell genutzter organischer Pigmente. Die Angaben sind vergleichbar, unter denselben Bedingungen ermittelt, und darin liegt ein unschätzbarer Vorteil für jeden, der sich mit organischen Pigmenten beschäftigt: Forscher, Anwender und Pigmentverarbeiter in der Druckfarben-, Lack- und Kunststoffindustrie und in vi

