

1. Record Nr.	UNISA996197433303316
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, vollstandig iberarbeitete 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 -orangepigmente; 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 Verzugserscheinungen (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 Prüfmethode; 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 Prüfmethode 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, Prüfmethode, 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

---

2. Record Nr.	UNINA9910779578503321
Autore	Tropper Amram D
Titolo	Simeon the Righteous in rabbinic literature [[electronic resource] ] : a legend reinvented // by Amram Tropper
Pubbl/distr/stampa	Leiden ; ; Boston, : Brill, 2013
ISBN	90-04-24502-2 1-299-10487-8
Descrizione fisica	1 online resource (vii, 249 pages)
Collana	Ancient Judaism and early Christianity : Arbeiten zur Geschichte des antiken Judentums und des Urchristentums, , 1871-6636 ; ; v. 84
Disciplina	296.1/20092
Soggetti	Rabbinical literature - History and criticism
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and indexes.
Nota di contenuto	The rabbinic traditions -- 2. Simeon the Righteous, the great assembly of Avot and the rabbinization of early Second Temple Judaism -- 3. Simeon the Righteous and the origins of the world's three pillars -- 4. Simeon the Righteous and the narcissistic Nazirite -- 5. Simeon the Righteous and Alexander the Great -- 6. Simeon the Righteous and the Temple of Onias -- 7. Simeon the Righteous in Second Temple chronology.
Sommario/riassunto	In <i>Simeon the Righteous in Rabbinic Literature: A Legend Reinvented</i> , Amram Tropper investigates the rabbinic traditions about Simeon the Righteous, a renowned Jewish leader of Second Temple times. Tropper not only interprets these traditions from a literary perspective but also deploys a relatively new critical approach towards rabbinic literature with which he explores the formation history of the traditions. With the help of this approach, Tropper seeks to uncover the literary and cultural matrices, both rabbinic and Graeco-Roman, which supplied the raw materials and literary inspiration to the rabbinic authors and editors of the traditions. Tropper's analysis reveals that in reinventing the legend of Simeon the Righteous, the rabbis constructed the Second Temple past in the image of their own present.

3. Record Nr.	UNINA9910483967403321
Titolo	Computational Logistics : 5th International Conference, ICCL 2014, Valparaíso, Chile, September 24-26, 2014, Proceedings // edited by Rosa G. González-Ramírez, Frederik Schulte, Stefan Voß, Jose A. Ceroni Díaz
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2014
ISBN	3-319-11421-2
Edizione	[1st ed. 2014.]
Descrizione fisica	1 online resource (XIV, 179 p. 38 illus.)
Collana	Theoretical Computer Science and General Issues, , 2512-2029 ; ; 8760
Disciplina	658.50285
Soggetti	Algorithms Application software Software engineering Artificial intelligence Computer simulation Information technology - Management Computer and Information Systems Applications Software Engineering Artificial Intelligence Computer Modelling Computer Application in Administrative Data Processing
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Optimization of transport problems -- Container terminal applications -- Simulation and environmental sustainability applications.
Sommario/riassunto	This book constitutes the refereed proceedings of the 5th International Conference on Computational Logistics, ICCL 2014, held in Valparaiso, Chile, in September 2014. The 11 papers presented in this volume were carefully reviewed and selected for inclusion in the book. They are organized in topical sections entitled: optimization of transport problems; container terminal applications; simulation and environmental sustainability applications.

