

1. Record Nr.	UNISA990005653330203316
Autore	THIESSE, Anne Marie
Titolo	La creazione delle identità nazionali in Europa / Anne-Marie Thiesse
Pubbl/distr/stampa	Bologna, : Il mulino, [2001]
Descrizione fisica	295 p. ; 22 cm
Collana	Biblioteca
Disciplina	320.540 94
Soggetti	Nazionalismo - Europa - Sec. 18.-sec. 20
Collocazione	CC 320.540 94
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Tit. orig.: La création des identités nationales
2. Record Nr.	UNICAMPANIASUN0105332
Autore	Capraro, Valerio
Titolo	Introduction to sofic and hyperlinear groups and Connes' embedding conjecture / Valerio Capraro, Martino Lupini ; with an appendix by Vladimir Pestov
Pubbl/distr/stampa	VIII, 151 p. ; 24 cm
ISBN	8-3-319-19333-5
Edizione	[Cham [etc.] : Springer, 2015]
Descrizione fisica	Pubblicazione in formato elettronico
Altri autori (Persone)	Lupini, Martino
Soggetti	20F65 - Geometric group theory [MSC 2020] 46L10 - General theory of von Neumann algebras [MSC 2020] 20F69 - Asymptotic properties of groups [MSC 2020] 03C20 - Ultraproducts and related constructions [MSC 2020] 03C98 - Applications of model theory [MSC 2020] 46M07 - Ultraproducts in functional analysis [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910830333803321
Autore	Henschler Dierich
Titolo	Toxikologie chlororganischer verbindungen : der einfluss von chlorsubstituenten auf die toxizitat organischer molekule / / Dierich Henschler
Pubbl/distr/stampa	Weinheim, [Germany] : , : VCH, , 1994 ©1994
ISBN	1-282-02148-6 9786612021480 3-527-62420-1 3-527-62421-X
Descrizione fisica	1 online resource (208 p.)
Disciplina	615.9020943 615.951
Soggetti	Chemistry, Organic Chlorine compounds - Toxicology
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di contenuto	Toxikologie chlororganischer Verbindungen; Inhalt; 1 Einleitung; 2 Programm der Studie; 3 Toxikologische Bewertungskriterien; 4 C-Cl-Bindung, chemische Reaktivitat und toxikologische Stoffeigenschaften; 5 Verbindungsklassen; 5.1 Chlorierte Methanderivate; 5.1.1 Akute Toxizitat; 5.1.2 Chronische Toxizitat; 5.1.3 Gentoxische Wirkungen; 5.1.4 Kanzerogene Wirkungen; 5.1.5 Reproduktionstoxizitat; 5.1.6 Wirkungsmechanismen; 5.1.7 Zusammenfassende Bewertung; 5.2 Chlorierte Ethanderivate; 5.2.1 Akute Toxizitat; 5.2.2 Chronische Toxizitat; 5.2.3 Gentoxische Wirkungen; 5.2.4 Kanzerogene Wirkungen; 5.2.5 Reproduktionstoxizitat; 5.2.6 Wirkungsmechanismen; 5.2.7 Zusammenfassende Bewertung; 5.3 Chlorierte Ethanderivate; 5.3.1 Akute Toxizitat; 5.3.2 Chronische Toxizitat; 5.3.3 Gentoxische Wirkungen; 5.3.4 Kanzerogene Wirkungen; 5.3.5 Reproduktionstoxische Wirkungen; 5.3.6 Wirkungsmechanismen; 5.3.7 Zusammenfassende Bewertung; 5.4 Chlorierte Ethinderivate; 5.4.1

Akute Toxizität; 5.4.2 Gentoxische Wirkungen; 5.4.3 Kanzerogene Wirkungen; 5.4.4 Wirkungsmechanismen; 5.5 Chlorierte Propanderivate; 5.5.1 Akute Toxizität; 5.5.2 Chronische Toxizität; 5.5.3 Gentoxische Wirkungen
5.5.4 Kanzerogene Wirkungen; 5.5.5 Reproduktionstoxikologische Bewertung; 5.5.6 Zusammenfassende Bewertung; 5.6 Chlorierte Propenderivate; 5.6.1 Akute Toxizität; 5.6.2 Chronische Toxizität; 5.6.3 Gentoxische Wirkungen; 5.6.4 Kanzerogene Wirkungen; 5.6.5 Reproduktionstoxizität; 5.6.6 Wirkungsmechanismen; 5.6.7 Zusammenfassende Bewertung; 5.7 Chlorierte Butanderivate; 5.7.1 Akute Toxizität; 5.7.2 Chronische Toxizität; 5.7.3 Gentoxische Wirkungen; 5.7.4 Kanzerogene Wirkungen; 5.7.5 Zusammenfassende Bewertung; 5.8 Chlorierte Butanderivate; 5.9 Chlorierte Benzolderivate; 5.9.1 Akute Toxizität
5.9.2 Subchronische und chronische Toxizität; 5.9.3 Gentoxische Wirkungen; 5.9.4 Kanzerogene Wirkungen; 5.9.5 Reproduktionstoxizität; 5.9.6 Zusammenfassende Bewertung; 5.10 Chlorierte Phenole; 5.10.1 Akute Toxizität; 5.10.2 Chronische Toxizität; 5.10.3 Gentoxische Wirkungen; 5.10.4 Kanzerogene Wirkungen; 5.10.5 Reproduktionstoxizität; 5.10.6 Zusammenfassende Bewertung; 6 Die Bedeutung von Chlorresten in organischen Molekülen für deren Mutagenität und Kanzerogenität; 7 Nicht gentoxische, krebserzeugende chlororganische Verbindungen
8 Folgerungen: Der Einfluß von Chlorresten auf toxische Wirkpotentiale organischer Moleküle

Sommario/riassunto

Chlororganische Verbindungen sind aus der industriellen Produktion kaum wegzudenken. Doch die meisten wirken auf den menschlichen Organismus toxisch, oft sogar krebsfördernd und erbgutschädigend. Mit diesem Buch bringt D. Henschler den Leser auf den neuesten Stand der Forschung. In übersichtlichen Tabellen kann er auf einen Blick die toxikologischen Wirkungen der industriell wichtigsten chlororganischen Verbindungsklassen erkennen. Wer an weiteren Einzelheiten interessiert ist, findet die einschlägige Fachliteratur umfassend zitiert. Die klare und wissenschaftlich fundierte Auswertung
