

1.	Record Nr.	UNINA990007512680403321
	Titolo	Geografia e viaggi / [a cura di Elio Migliorini]
	Pubbl/distr/stampa	Roma : IRCE, 1941
	Descrizione fisica	XVI, 194 p. ; 21 cm
	Collana	Bibliografie del ventennio
	Locazione	ILFGE
	Collocazione	E-01-098
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	In testa al front.: Istituto nazionale per le relazioni culturali con l'estero
2.	Record Nr.	UNINA9910426859903321
	Autore	Biavaschi, Paola
	Titolo	Avida cupiditas : profili giuridici degli acquedotti romani pubblici nel tardo antico / / Paola Biavaschi
	Pubbl/distr/stampa	Milano, : Jouvence, 2018
	ISBN	9788878016156
	Descrizione fisica	321 pages ; 21 cm
	Collana	Monografie di Ravenna capitale
	Disciplina	343.3
	Locazione	FLFBC
	Collocazione	343.3 BIA 1
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	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 Chlorige 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 Chlorige Ethanderivate; 5.2.1 Akute Toxizitat; 5.2.2 Chronische Toxizitat; 5.2.3 Gentoxische Wirkungen; 5.2.4 Kanzerogene Wirkungen 5.2.5 Reproduktionstoxizitat5.2.6 Wirkungsmechanismen; 5.2.7 Zusammenfassende Bewertung; 5.3 Chlorige 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 Chlorige Ethanderivate; 5.4.1 Akute Toxizitat; 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 Propanderivate; 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 krebserregend 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
