

ETOX: Informationssystem Ökotoxikologie und Umweltqualitätsziele

Literatur

Identifikationsnummer: 1076

Autor Wong,P.T.S., Y.K.Chau, O.Kramar, and G.A.Bengert 1982

Jahr

Titel Structure-Toxicity Relationship of Tin Compounds on Algae

Band

Seiten

Quelle Can. J. Fish. Aquat. Sci. 39(3):483-488

Journal

Zitiert aus

Identifikationsnummer: 2689

Autor Huang, G.; Dai, S.; Sun, H.

Jahr 1996

Titel Toxic Effects of organotin species on algae

Band 10

Seiten 377-387

Quelle Appl. Organomet. Chem.

Journal

Zitiert aus

Identifikationsnummer: 2690

ETOX: Informationssystem Ökotoxikologie und Umweltqualitätsziele

Autor Vighi, M. ; Calamari, D.
Jahr 1985
Titel QSARs for Organotin Compounds on Daphnia magna
Band 14
Seiten 1925-1932
Quelle
Journal Chemosphere

Zitiert aus

Identifikationsnummer: 4059

Autor GSBL
Jahr
Titel BIG-interne Dokumentation

Band

Seiten

Quelle

Journal

Zitiert aus

Identifikationsnummer: 6883

Autor Nagase, H.; Hamasaki, T.; Sato, T., Kito, H.; Yoshioka, Y.; Ose, Y.

ETOX: Informationssystem Ökotoxikologie und Umweltqualitätsziele

Jahr 1991

Titel Structure-activity relationships for organotin compounds on the Red Killifish (*Oryzias latipes*)

Band 5

Seiten 91 - 97

Quelle Appl. Organomet. Chem.

Journal

Zitiert aus

Identifikationsnummer: 6884

Autor WHO

Jahr 2006

Titel Concise international chemical assessment document 73: Mono- and disubstituted methyltin, butyltin and octyltin compounds

Band

Seiten

Quelle

Journal

Zitiert aus
