

— Toxicite de Detergents et d'un Dispersant sur Artemia salina Leach. —



The authors study the toxic influence of 3 detergents (Tween 20 or Polysorbate 20, laurylsulfate of sodium, Secosyl or N-Lauroyl sarcosinate of sodium) and of a dispersant (Finasol OSR sub(2) or Dodecyl Sodium sulfate) on the hatching and the survival of the brine shrimp, (*A. salina*). The determination of the DL sub(50) was effected after 24 h.

Obtenir le document : ISTPM

Mots clés : Artemia salina, Hatching, Survival, Pollution effects, Chemical pollutants, Detergents, Dispersants, Toxicity tests

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, FAUNE, PARAMETRES CARACTERISTIQUES DES EAUX ET DES BOUES

Date : 1980-12

Format : text/xml

Source : Revue des Travaux de l'Institut des Pêches Maritimes (0035-2276) (ISTPM), 1980-12 , Vol. 44 , N. 4 , P. 355-364

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1980/publication-1907.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1907/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/toxicite-de-detergents-et-d-un-dispersant-sur-artemia-salina-leach0>