

Bibliomer

Veille bibliographique et réglementaire à l'intention des acteurs de la filière produits de la mer

Bibliomer n° : 46 – Juin 2009

Thème : 4 – Environnement Sous-thème : 4 – 2 Sites industriels, déchets, eau

Notice n° : 2009-4830


Aspects de gestion environnementale pour les déchets TBT antifouling des chantiers navals

Environmental management aspects for TBT antifouling wastes from the shipyards

Kotrikla A.

* University of the Aegean, Department of Shipping, Trade and Transport, 2A Korai Str, 82 100 Chios, Greece ; Fax : +30.22.5103.6069 ; E-mail : akotr@aegean.gr

Journal of Environmental Management, 2009, 90 (Supplément 1), p. S77-S85 - *Texte en Anglais*

 à commander à : l'auteur, l'éditeur ou à l'INIST

● Référence bibliographique enrichie

L'article liste les techniques de récupération des peintures antifouling des navires les moins « impactantes » vis-à-vis de l'environnement et de la santé humaine,. Il décrit les traitements des résidus contaminés par le TBT, en insistant sur les recyclages possibles des déchets. En revanche, la faisabilité des techniques n'est pas discutée, et en l'absence de réglementation internationale sur ces aspects et compte tenu des volumes de déchets en jeu ainsi que du coût des traitements les plus écorespectueux, il est peu probable que ces techniques soient largement partagées.

Voir aussi une synthèse de 1989 sur l'impact du TBT issu des peintures antifouling sur les huîtres :

<http://www.ifremer.fr/docelec/doc/1989/publication-3016.pdf>