



HSE 7532 – N°UFI : RNA0-304H-V00S-6JS3

Ajouter le durcisseur à la résine, mélanger soigneusement avant utilisation

Contient : Linseed oil polymer with Bisphenol A, Bisphenol A diglycidyl ether, diethylenetriamine, Formaldehyde, Glycidyl Ph ether and Pentaethylenehexamine – Tetraethylene-pentamine. IPA

H315 – Provoque une irritation cutanée.

H318 – Provoque des lésions oculaires graves.

P264 – Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.

P280 – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302 + EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :

P352 Laver abondamment à l'eau.

P305 + EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

P351 + Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

P338 Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 – Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin.

P321 – Traitement spécifique (voir conseil médical sur cette étiquette)

P332 + En cas d'irritation cutanée:

P313 Consulter un médecin.

P362 + Enlever les vêtements contaminés.

P364 Et les laver avant réutilisation

Précautions environnementales : Ne pas rejeter dans les égouts, les cours d'eau ou sur les sols. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

Méthodes de nettoyage : Absorber avec de la terre ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

Contrôles techniques appropriés : Assurer une ventilation suffisante de la zone. Éviter l'inhalation de vapeurs. Respecter les limites d'exposition sur le poste de travail pour le produit ou chaque composant.

Protection des yeux / du visage : Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée si le rapport d'analyse des risques indique un possible contact avec les yeux. La protection suivante devrait être portée : lunettes de protection antiéclaboussures ou masque de protection.

Protection des mains : Utiliser des gants de protection adéquats en cas de risque de contact avec la peau. Le choix des gants les plus adaptés doit être réalisé en concentration avec le fournisseur de gants qui peut indiquer le délai de rupture de la matière constitutive du gant.

Protection du corps : Porter des vêtements de protection appropriés pour prévenir tout risque de contact avec la peau.

Mesure d'hygiène : NE PAS FUMER SUR LE LIEU DE TRAVAIL ! Se laver les mains après le travail et avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes. Enlever rapidement tout vêtement contaminé.

Protection respiratoires : Pas de recommandations spécifiques. Un masque de protection respiratoire peut être nécessaire en cas de contamination excessive de l'air ambiant.

Tenir hors de portée des enfants

DISTRIBUÉ PAR :

Chantier Naval des Vénètes
1 ZA du Lesty
56190 AMBON

09 74 53 34 26
info@venetes.fr
www.venetes.fr

L'antifouling Coppercoat est fabriqué au Royaume Uni depuis 1992 par Aquarius Marine Coatings Ltd +44(0)1258 861059

ATTENTION



Stocker à une température minimum de 10°C. Lire les instructions d'utilisation et les fiches de données de sécurité avant utilisation

Date de fabrication et N° de lot sur étiquette séparée.

Date limite d'utilisation 1 an à compter de la date de fabrication.