



HSE 7532

Ajouter le durcisseur à la résine, mélanger soigneusement avant utilisation

ATTENTION Contient : Tetraethylenepentamine. 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.

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.

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

DANGER

