

WOLMAN^{MD} MNB

PRÉSERVATION DU BOIS DE QUALITÉ INDUSTRIELLE

COMMERCIAL

SUSPENSION

POUR UTILISATION UNIQUEMENT COMME AGENT DE PRÉSERVATION DU BOIS À USAGE INTENSIF DANS LE TRAITEMENT DE PRODUITS NON INDUSTRIELS EN BOIS TELS QUE TERRASSES, PATIOS, CLÔTURES, STRUCTURES DE JEU, PROMENADES, TABLES À PIQUE-NIQUE, BOIS D'AMÉNAGEMENT PAYSAGER, CLÔTURES RÉSIDENIELLES, QUAIS ET ALLÉES

PRINCIPE ACTIF:

Cuivre, présent sous forme de carbonate du cuivre basique 25,00%
Tébuconazole..... 1,00%

Contient l'allergène soya

REGISTRATION NO. **34048** PEST CONTROL PRODUCTS ACT

**LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**



AVERTISSEMENT POISON

SENSIBILISANT POTENTIEL POUR LA PEAU

Contenu net : _____

ARCH WOOD PROTECTION CANADA CORP.
PO Box 60086
Oakville, Ontario L6L 6R4,
Té 905-826-9648
En cas d'urgence, appelez le 1-800-424-9300 [CCN864796]

MISES EN GARDE:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Nocif ou fatal en cas d'ingestion. Sensibilisant potentiel pour la peau.

Porter une protection faciale complète, une combinaison résistant aux produits chimiques par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long, des gants à crispin résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures résistant aux produits chimiques lors de la manipulation de solution concentrée ou diluée, de l'ouverture des portes des cylindres de traitement et durant les activités de nettoyage, d'entretien et de réparation sur les cuves d'entreposage et les cylindres de traitement. De plus, porter un appareil respiratoire muni d'une cartouche anti-vapeurs organiques approuvée par le NIOSH avec un préfiltre approuvé pour les pesticides ou un boîte filtrante approuvé par le NIOSH pour les pesticides lors de la manipulation du concentré et de la solution diluée si la zone n'est pas bien aérée, de l'ouverture des portes des cylindres de traitement et durant les activités de nettoyage, d'entretien et de réparation sur les cuves d'entreposage ou les cylindres de traitement.

Porter une combinaison résistant aux produits chimiques par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long, des lunettes de protection ou un écran facial et des gants à crispin résistant aux produits chimiques et des chaussettes résistant aux produits chimiques lorsqu'il y a une possibilité de devenir humide par la solution de préservation, lors du déplacement et de la manipulation du bois fraîchement traité. Pour les autres activités dans les conditions sèches, porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistants aux produits chimiques, des lunettes de protection et des chaussures résistant aux produits chimiques. Se laver soigneusement au savon et à l'eau après avoir manipulé ce produit, et avant de manger, de boire, de fumer et d'aller aux toilettes. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter de nouveau. NE PAS PORTER de vêtements contaminés.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES :

TOXIQUE pour les organismes aquatiques.

NE PAS BRÛLER DU BOIS TRAITÉ AU MOYEN DE L'AGENT DE PRÉSERVATION DU BOIS WOLMAN^{MD} MNB.

PREMIERS SOINS :

En cas de contact avec la peau ou les vêtements: Enlever tous les vêtements contaminés.

Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'ingestion : Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

En cas de contact avec les yeux : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'inhalation : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche à bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Traiter selon les symptômes.

ENTREPOSAGE :

Lorsque le bois traité sous pression ne dégoutte plus, il peut être déplacé du tablier d'égouttement vers la cour d'entreposage. Les pratiques telles que le détournement de l'eau, l'emballage de papier, les couvertures, les remises, etc. doivent être considérées comme des moyens pour réduire la contamination des eaux pluviales d'orage.

Ne pas contaminer l'eau ni les aliments destinés à la consommation humaine ou animale lors de l'entreposage ou de l'élimination. Conserver le produit dans un contenant hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas laisser tomber le baril, le faire rouler ou glisser. Le placer en position verticale. Toujours remettre le couvercle. Entreposer dans un endroit frais (< 25 °C), sec et bien ventilé, loin de la chaleur ou des flammes nues.

ÉLIMINATION :

- Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures à la solution de traitement.
- Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
- Rendre le contenant inutilisable.
- Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
- Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

DÉCONTAMINATION :

- Circonscrire la fuite.
- Ne pas laisser le produit déversé entrer en contact avec des matières oxydables ou d'autres matières incompatibles.
- NE PAS DÉVERSER DANS LES EAUX DE SURFACE.

MODE D'EMPLOI :

RESTRICTIONS D'UTILISATION

Pour utilisation comme agent de préservation du bois à usage intensif dans le traitement de produits non industriels en bois pour membres au-dessus du sol, en contact avec le sol, en contact avec l'eau douce ou traitables hors de l'eau, mais exposés aux éclaboussures d'eau de mer dans les catégories suivantes :

Construction résidentielle telle que terrasses, patios, clôtures, structures de jeu, parement latéral, contreplaqué, lisse d'assise, et/ou applications récréatives telles qu'allées, promenades, aménagement paysager, quais, pavillons de jardin, et/ou applications générales de construction et commerciales telles que bois d'œuvre dimensionnel, bois de structure, poteaux, terrasses et/ou applications d'agriculture et d'horticulture telles que clôtures, charpente, poteaux de construction. Ne pas utiliser pour traiter le bois utilisé dans des infrastructures critiques, y compris les ponts, les pilotis, etc.

Le produit de conservation du bois Wolman^{MD} MNB est un agent de conservation du bois à base d'azole de cuivre pour utilisation uniquement dans l'imprégnation sous vide et pression de produits en bois, en ayant recours à des solutions aqueuses dont les concentrations en ingrédients actifs varient entre 0,3 et 3,0 % par poids. Traiter le bois en ayant recours aux procédures de traitement sous pression compatibles avec le matériel employé et les pratiques

de traitement standard. Les conditions de traitement doivent être calibrées de manière à produire les taux de rétention précisés dans le tableau suivant :

<i>Utilisation finale</i>	<i>Rétention cible (kg/m³)</i>
<i>Au-dessus du sol, structural</i>	<i>1,7</i>
<i>Contact avec le sol ou contact avec l'eau douce</i>	<i>3,3</i>
<i>Contact avec le sol (risque de décomposition importante)</i>	<i>5,0</i>

Ranger le bois traité sur un tablier d'égouttement muni d'un toit jusqu'à ce qu'il cesse de dégoutter. Incliner le bois sur le tablier d'égouttement pour accélérer le drainage et vérifier qu'aucune flaque ne se forme sur la surface du bois. Gérer les liquides d'égouttement et les autres déchets de façon à prévenir leur déversement dans l'environnement. Les tabliers d'égouttement doivent être équipés d'un toit, et le sol doit être pavé et drainé afin de prévenir toute dilution et perte de la solution de traitement.

Des mesures doivent être prises pour que le bois puisse être stabilisé. Les procédés utilisés pour appliquer Wolman^{MD} MNB ne doivent laisser aucun dépôt visible à la surface du bois. Les dépôts visibles en surface signifient un résidu en surface ou une cristallisation sur le bois traité. Les petites taches isolées ou rares de produit chimique sur une surface en bois propre par ailleurs seront admises.

NE PAS déverser les effluents contenant ce produit dans les réseaux d'égout, les lacs, les ruisseaux, les étangs, les estuaires, les océans ou d'autres cours d'eau.

NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets.

NE PAS exposer le bois traité à la pluie immédiatement après le traitement.

Pour de plus amples renseignements sur l'entreposage, la manipulation et l'élimination du bois traité, veuillez communiquer avec le fabricant de ce produit ou l'organisme provincial de réglementation.

AVIS À L'UTILISATEUR :

Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*.