

2014-4726

2014-12-08

COP-R-PLASTIC COMPOSÉ DE PRÉSERVATION DU BOIS

PÂTE

INDUSTRIEL
DANGER



POISON

**ATTENTION : IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU
SENSIBILISANT POTENTIEL POUR LA PEAU**

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT TOUTE UTILISATION

N° D'ENREGISTREMENT 25708 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

GARANTIE :

Fluorure de sodium44,4 %

Cuivre (présent sous forme de Naphténate de cuivre) 2,0 %

Ce produit doit être utilisé seulement par des personnes détenant un permis ou un certificat de spécialiste de la lutte antiparasitaire approprié et reconnu par l'organisme de réglementation des pesticides de la province/du territoire où l'application est effectuée.

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*. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommage aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

CONTENU NET 18,93 L (5 gal US)

North Star Structural Contractors, Ltd.
215 Greencastle Rd
Tyrone, GA 30290
(770) 632-6700

PRÉCAUTIONS
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
POUR USAGES EXTÉRIEURS SEULEMENT
NE PAS UTILISER DANS LES UNITÉS D'HABITATION.

Mortel si avalé. Cause des irritations de la peau et des yeux. Sensibilisant cutané potentiel. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Peut être mortel si inhalé. Éviter de respirer les vapeurs du produit. Les travailleurs doivent porter une combinaison par-dessus un pantalon long et un vêtement à manches longues, des chaussures et des gants longs résistant aux substances chimiques ainsi que des lunettes de protection au cours des activités de manipulation, de nettoyage et de réparation. Porter un respirateur à cartouche convenable pour les conditions de travail, p. ex., si les aires de travail sont mal ventilées. Se laver les mains et le visage à fond, à l'eau et au savon, après avoir manipulé le produit et avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Éviter toute contamination des aliments de consommation humaine ou animale. Ce produit est toxique pour les poissons et la faune. Ne pas appliquer directement sur l'eau ou dans des endroits sujets aux inondations à certains moments de l'année. Éviter de contaminer les eaux en nettoyant les équipements ou en éliminant les déchets.

ENTREPOSAGE

Entreposer à une température comprise entre -18 °C et 60 °C. N'entreposer que dans le contenant d'origine. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas entreposer avec des engrais, des aliments de consommation humaine ou animale.

PREMIERS SOINS

EN CAS D'INGESTION : Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

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'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.

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.

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

Ce produit contient un distillat de pétrole. Le vomissement peut causer une pneumonie d'aspiration. Traiter selon les symptômes.

MODE D'EMPLOI

Ce produit doit être utilisé seulement pour le traitement de la réparation de produits de bois industriels destinés à l'usage extérieur, ne présentant aucun risque de contact prolongé ou direct avec la peau humaine ou animale ni de contact avec des aliments pour humains ou pour animaux ou de l'eau potable. Ce produit ne doit pas être utilisé sur du matériel destiné à des terrains de jeux.

NE PAS appliquer au moyen d'un pistolet de pulvérisation sous haute pression.

NE PAS appliquer ce produit sur le bois destiné à une utilisation sous l'eau.

TRAITEMENT EXTERNE : Appliquer une couche de 1,5 mm (1/16 po) sur la surface extérieure des poteaux ou éléments de gros bois d'œuvre. L'application type sur les poteaux se fait jusqu'à 7,5 cm (3 po) au-dessus et jusqu'à 45,5 cm (18 po) au-dessous du niveau du sol, et plus bas lorsque l'on soupçonne que le pourrissement se situe à un niveau plus profond. L'application sur des poteaux devant être réparés doit se prolonger sur toute la longueur des systèmes de réparation du type enveloppant. Envelopper la région traitée d'un bandage étanche à l'eau OSMOSHIELD.

L'équipement utilisé dans les opérations d'étalement doit être limité aux brosses dont le manche mesure au moins un (1) mètre de longueur.

Les bandages peuvent également être faits en appliquant 1,5 mm (1/16 po) de ce produit directement sur OSMOSHIELD au pinceau ou à truelle. Un bandage typique permettrait une application à 53 cm de la surface du Poteau de 7,5 cm (3 po) au-dessus et jusqu'à 45,5 cm (18 po) au-dessous du niveau du sol. On peut utiliser plus d'un bandage dans les cas où la zone de traitement est supérieure à 53 cm comme les changements de classe et le pourrissement profond.

TRAITEMENT INTERNE : Pour le contrôle de la pourriture interne des poteaux et autres éléments de gros bois d'œuvre, on peut forer des trous dans les régions du poteau ou de l'élément où la protection est requise. Remplir ensuite les cavités pourries et les vider au moyen d'un pistolet graisseur ou autre applicateur sous pression. Obstruer ensuite les trous d'application à l'aide de goujons fermement insérés.

NE PAS utiliser ce produit pour traiter les équipements des terrains de jeux d'enfants, les tables de pique-nique ou des surfaces en contact avec les aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

NE PAS rejeter d'effluents contenant ce produit dans les égouts, les lacs, les étangs, les cours d'eau, les estuaires, les océans ou tout autre plan ou cours d'eau.

NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou eau d'irrigation en nettoyant l'équipement ou en éliminant les déchets.

Ne pas utiliser cet agent de préservation aux endroits où il pourrait contaminer des aliments pour humains ou animaux ou de l'eau potable. Ne pas utiliser aux endroits où cet agent pourrait être en contact direct avec de l'eau. Peut être utilisé sur des éléments de bois d'œuvre de serres et de jardins, en contact potentiel avec des plantes non alimentaires seulement.

ÉLIMINATION

1. Bien vider le contenu dans le dispositif d'application.
2. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale.
3. Rendre le contenant inutilisable.
4. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale.
5. 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.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX

Toxique pour les organismes aquatiques.