HOME®

PRÉSERVATIF VERT

Protège le bois et la corde contre la pourriture, la moisissure et les champignons.

SOLUTION

DOMESTIQUE

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

GARANTIE : Cuivre (présent sous forme de naphténate de cuivre) 2 %

N° D'HOM. 15607 LOI SUR LES P.A.

CONTENU NET: 1 litre, 4 litres

34 HENRY STREET, ST. JACOBS, ONTARIO NOB 2N0 (519) 664-2252 33-671H

DANGER POISON

AVERTISSEMENT - IRRITANT OCULAIRE ET CUTANÉ SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS POUR USAGE À L'EXTÉRIEUR SEULEMENT - NE PAS UTILISER DANS LES HABITATIONS

Une solution pénétrante, prête à l'emploi, pour protéger le bois contre la pourriture et la moisissure.

MODE D'EMPLOI: Pour usage à l'extérieur seulement. Ne pas utiliser dans les habitations. Appliquer sur les surfaces hors sol seulement. Appliquer à l'aide d'un pinceau seulement et non par pulvérisation ou immersion. Ne pas utiliser l'agent de conservation ou le bois traité là où le naphténate de cuivre pourrait contaminer des aliments pour les humains ou les animaux, ou de l'eau potable. La surface du bois à traiter doit être sèche et propre. Faire disparaître peinture, vernis, cire ou autre enduit pouvant entraver la pénétration. Laisser la surface sécher complètement avant de la peindre ou d'y étaler une autre couche d'enduit. Utiliser le produit avec précaution, car il peut saigner au travers certaines peintures de finition. Utiliser le produit tel quel, ne pas le diluer. Ne pas appliquer sur le bois, les textiles ou toute autre surface qui pourrait avoir un contact prolongé avec la peau. Peut être utilisé sur le bois d'œuvre des serres et des jardins qui entre en contact uniquement avec des végétaux produisant des substances non comestibles. Laisser sécher complètement le solvant porteur avant d'introduire les plantes pour prévenir toute phytotoxicité.

Appliquer autant de solution que le matériau peut absorber. Si l'état de pourriture est avancé, laisser la surface sécher complètement avant d'appliquer une seconde couche avec un pinceau seulement. Laisser sécher 72 heures. Ne provoquera pas de saignement si peint par-dessus sauf si une peinture blanche ou de couleur pastel est utilisée.

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

BOIS: 1 litre traite 15 mètres carrés de bois brut et 20 mètres carrés de bois fini.

PRÉCAUTIONS: GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas utiliser ou ranger près d'une flamme nue ou d'une étincelle. Produit toxique si ingéré ou inhalé. Cause des irritations de la peau et des yeux. Sensibilisant cutané potentiel. Éviter d'inhaler les vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussures et des chaussettes ainsi que de gants de caoutchouc lors de l'application de ce produit. Après usage, et

avant de manger ou de fumer, se laver soigneusement au savon et à l'eau. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

PREMIERS SOINS: En cas d'éclaboussures dans 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 antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. En cas d'ingestion, appeler un centre antipoison 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 antipoison 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 antipoison 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: Contient des distillats de pétrole et du naphténate de cuivre. Prodiguer les mêmes soins que pour l'ingestion du kérosène.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX: Toxique pour les organismes aquatiques.

ÉLIMINATION ET ENTREPOSAGE: Ne pas réutiliser le contenant vide. L'emballer et le jeter avec les ordures ménagères. Garder le produit non utilisé hors de la portée des enfants. Ne pas entreposer dans des endroits où la chaleur peut être excessive.