

ArmorAll Produit de préservation du bois pour coupe transversale , Solution à peindre - vert

**Protège le bois coupé ou percé de la pourriture et de la moisissure
POUR USAGE À L'EXTÉRIEUR SEULEMENT - NE PAS UTILISER DANS LES HABITATIONS**

**DANGER
POISON**

**AVERTISSEMENT - IRRITANT OCULAIRE ET CUTANÉ
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL**

CONTENU NET : 946 mL, 4 litres

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

**GARANTIE : Cuivre (présent sous forme de naphatéate de cuivre) 2 %
N° D'HOM. 19440 LOI SUR LES P.A.**

Recochem inc., 850, montée de Liesse, Montréal, Québec H4T 1P4, tél. 514 341-3550

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

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 : Renferme des distillats de pétrole et du naphatéate de cuivre. Prodiquer 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. 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.