

2018-6297
2019-04-11

EndCoat™ PRESERVATIF POUR BOIS AU DESSUS DU NIVEAU DU SOL BRUN CÈDRE

DOMESTIQUE

Solution

DANGER



POISON

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

POUR USAGE À L'EXTÉRIEUR UNIQUEMENT! NE PAS UTILISER DANS LES HABITATIONS.

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

N°. D'HOMOL. 19545, LOI SUR LES P.A.

PRINCIPE ACTIF : Zinc (present comme Zinc Naphténate) 2,0 %

Avertissement, contient l'allergène soya.

**TIMBER SPECIALITES LIMITED
35 Crawford Crescent, PO Box 520
Campbellville, ON L0P 1B0
(905) 854-2244**

CONTENU NET : 1 L ; 3,78 L

2018-6297
2019-04-11

EndCoat Preservatif Pour Bois est un scellant conservateur du bois toxique et hydrofuge qui protège des extrémités coupées sur le bois traité sous pression.

MODE D'EMPLOI : Pour usage à l'extérieur uniquement. Ne pas utiliser dans les habitations. Appliquer sur les surfaces hors sol uniquement. Appliquer à l'aide d'un pinceau uniquement et non par pulvérisation ou immersion. La surface du bois à traiter doit être sèche et propre. Faire disparaître peintures, vernis, cire ou autre revêtement qui peuvent entraver la pénétration. Laisser la surface sécher complètement avant de la peindre ou d'y étaler une autre couche de revêtement. 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 ou encore toute surface qui peut entrer en contact avec les aliments, les aliments du bétail ou l'eau potable. Laver le matériel (les pinceaux, les plateaux, etc.) avec de l'essence minérale puis avec un détergent et de l'eau. Les surfaces humides sont toxiques pour la vie végétale. Laisser sécher complètement avant tout contact. 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. Inflammable. Ne pas utiliser ni entreposer près d'une flamme nue, d'une étincelle ou dans des endroits où la chaleur peut être excessive. Produit toxique s'il est 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 un pantalon long, un vêtement à manches longues, des chaussures et des chaussettes ainsi que de gants de caoutchouc lors de l'application de ce produit. Après usage, se laver soigneusement au savon et à l'eau avant de manger ou de fumer. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

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 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'oeil. 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 : Ce produit contient des distillats de pétrole. Le vomissement peut causer une pneumonie de déglutition. Prodiguier les mêmes soins que pour l'ingestion du kérosène.

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 ou des animaux.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX : Toxique pour les organismes aquatiques.