

2012-1936
2013-04-05

WOCOSEN[®] S

PRODUIT DE PRÉSERVATION DU BOIS

RÉSERVÉ À L'USAGE INDUSTRIEL ET COMMERCIAL

SOLUTION

GARANTIE :

Propiconazole :1,46%

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

.....**TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

.....**CAUTION - POISON**

IRRITANT POUR LA PEAU
SENSIBILISANT POTENTIEL POUR LA PEAU

N^o D'ENREGISTREMENT : 24134
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

CONTENU NET : 200 litres

Marque de commerce de Janssen Pharmaceutica, N.V., Beerse, Belgique

Janssen Pharmaceutica NV
Janssen PMP Division
1125 Trenton-Harbourton Rd.
Titusville, New Jersey 08560-1504
U.S.A.
(609) 730-2607

PRÉCAUTIONS:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

POST UNE COPIE DE CETTE ÉTIQUETTE DANS LA ZONE DE TRAVAIL.

Sensibilisant cutané potentiel. Nocif si avalé, inhalé ou absorbé par la peau. Peut causer une irritation des yeux et la peau. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Porter une combinaison résistant aux produits chimiques sur un pantalon long, une chemise à manches longues, des chaussures résistant aux produits chimiques et des chaussettes et des gants résistant aux produits chimiques et des lunettes ou un écran facial pendant le mélange / chargement, d'application, de nettoyage et de réparation.

Utiliser un respirateur à cartouche si la zone n'est pas bien ventilé et pendant le nettoyage, l'entretien et les réparations. Lorsque empilage du bois fraîchement traité ou s'il ya un risque d'être mouillé par la solution de traitement ou par la manipulation du bois fraîchement traité, porter une combinaison résistant aux produits chimiques ou un tablier résistant aux produits chimiques au cours chemise à manches longues et un pantalon long, des gants, des chaussettes et des produits chimiques chaussures résistantes. Lorsque vous travaillez dans le domaine immersion ou pulvérisation, porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants, des chaussettes et des bottes. Une fois sec, le bois traité peut être manipulé avec des gants en coton ou en cuir.

Se laver les mains et le visage à fond avec du savon et de l'eau après la manipulation et avant de manger, de boire, de fumer et d'aller aux toilettes. Changer de vêtements tous les jours ou plus souvent si elle montre des signes de contamination. Laver les vêtements contaminés séparément des autres vêtements de la maisonnée. Ne pas utiliser ni entreposer dans la maison ou autour. Nettoyer l'équipement contaminés avec soin avant d'effectuer des réparations de soudage.

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'y être invité par le centre anti-poison ou un médecin. Ne donner aucun liquide à la personne. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

Si sur la peau ou les vêtements: Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15-20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Si dans les yeux: Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15-20 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à 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 à l'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.

Prenez note du nom du produit ou son numéro d'homologation et le contrôle des produits lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:

Aucun antidote spécifique connu. Administrer un traitement symptomatique. Ce produit contient des distillats de pétrole. Le vomissement peut causer une pneumonie par aspiration. Ce produit contient des essences minérales à 83,73%, ce qui nécessite d'autres examens toxicologiques.

DANGERS PHYSIQUES ET CHIMIQUES:

Ne pas utiliser ou entreposer près de la chaleur ou de flammes nues. En cas d'incendie, utiliser de l'eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone ou la poudre chimique. Protéger contre le gel. Conserver au-dessus 0°C.

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX: Toxique pour les organismes aquatiques et les plantes non cibles terrestres. Ne pas appliquer directement à toute étendue d'eau. Ne pas contaminer l'eau en nettoyant l'équipement ou l'élimination des eaux de lavage de l'équipement.

AVIS À L'UTILISATEUR:

Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon les instructions sur l'étiquette. Si c'est une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires d'utiliser ce produit d'une manière qui est incompatible avec les directives sur l'étiquette. L'utilisateur assume les risques corporels ou dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

UTILISER LA LIMITATION:

Les installations de traitement doit fournir les mesures d'hygiène industrielle et de l'équipement de sécurité pour l'utilisation sécuritaire de ce produit. Le site de traitement doit avoir un confinement efficace et la technologie de réduction de la pollution afin de s'assurer que le pesticide n'est pas libéré dans l'environnement dans des conditions normales de fonctionnement. Bois fraîchement traité doit être manipulé et stocké d'une manière qui ne prévoit aucune possibilité pour la libération de préservation dans l'environnement. Les installations de traitement en plein air sont interdits.

MODE D'EMPLOI:

Puisque ce produit n'est pas homologué pour la suppression des ravageurs dans les systèmes aquatiques, **NE PAS** l'utiliser pour lutter contre les ravageurs aquatiques. **NE PAS** contaminer les sources d'eau d'irrigation ou potable ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets. Afficher une copie de cette étiquette dans la zone de traitement.

Diluer ce produit avec une essence minérale solvant approprié, pour obtenir une concentration finale de la solution de traitement entre 0,5% et 1,0% du propiconazole pour la protection des produits de menuiserie bois contre la pourriture et les moisissures. Pour une utilisation sur des produits de menuiserie bois, y compris la fenêtre et les composants de porte ou extérieurs non structurels décoratifs éléments de menuiserie en bois, qui ne se trouvent pas au contact du sol. Ne pas utiliser sur les produits du bois, qui peuvent entrer en contact avec de l'eau alimentaire, l'alimentation ou la boisson. Machine à couper du bois, de la colle et du sable comme vous le souhaitez avant de traiter. Ne pas appliquer sur bois déjà fini ou teinté. Le bois doit être propre et sèche. Appliquer à des températures supérieures à 4,4°C et inférieure à

25°C. Les systèmes de ventilation d'ingénierie peut être nécessaire pour éliminer les vapeurs de solvant pendant le traitement, le mélange ou le séchage.

Appliquer ce produit par les méthodes suivantes:

a) système de vide double (systèmes fermés). Le bois doit être sec au toucher lors du retrait de la chambre de traitement.

Taux de rétention cible de 60 g propiconazole/m³.

b) Bundle trempage ou autres méthodes d'immersion qui utilise une technologie automatisée (traitement minimum de 3 minutes).

Taux de dépôt cible de 0,12 g propiconazole/m².

c) Galvanisation des inondations, le revêtement au rouleau ou au débit utilisant la technologie automatisée (15 traitements minimum seconde).

Taux de dépôt cible de 0,12 g propiconazole/m².

d) Chambre de pulvérisation automatisée technologies (traitement paramètres appropriés pour l'unité spécifique et substrat).

Taux de dépôt cible de 0,08 g propiconazole/m².

Finition:

Avant de revêtement supérieur avec de la peinture, de vernis ou d'autres matériaux le bois doit être exempt de solvant résiduel. Prévoir quatre à huit heures à température ambiante, 20°C ou moins de temps de séchage accéléré si les méthodes de séchage sont utilisés.

Nettoyage: Utiliser des essences minérales pour enlever le bois de conservation des surfaces contaminées.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION:

ÉLIMINATION:

NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. Contactez votre revendeur / distributeur local ou municipalité pour l'emplacement du site de collecte le plus proche. Avant d'aller y porter le contenant:

1. Trois fois ou le rincer sous pression le contenant vide. Éliminer les rinçures conformément à la réglementation provinciale.

2. Rendre le contenant inutilisable pour un usage ultérieur. S'il n'y a pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément aux exigences provinciales exigences. Pour plus d'informations concernant l'élimination des produits non utilisés ou, dans le cas d'un déversement ou nettoyage des déversements, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial.

ENTREPOSAGE: Pour éviter la contamination, entreposer ce produit loin de la nourriture humaine ou animale. Entreposer le produit dans le contenant d'origine fermé et étiqueté dans un endroit frais. Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation. Conserver au-dessus 0°C.

Propiconazole est fabriqué par Syngenta, Bâle, Suisse

January 23, 2013