

2017-0340
2017-02-07

INTERCIDE™ DBF - 10 ES0

Additif antifongique pour les produits flexible de vinyle

COMMERCIAL

Solution

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

GARANTIE: 4,5-Dichloro-2-n-octyl-3(2H)-isothiazolone..... 10%

NO D'ENREGISTREMENT 32598
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES



POISON

**DANGER - CORROSIF POUR LES YEUX
IRRITANT POUR LA PEAU
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL**

Avertissement: Contient l'allergène soya

Contenu Net: 1-998 Kg

**Distribué par :
Valtris Specialty Chemicals
7500 Rue Pleasant Valley
Independence, OH 44131
(216) 875-5600**

URGENCE: 1-800-424-9300

MODE D'EMPLOI

Additif antifongique pour les produits flexible de vinyle:

Pour être utilisé lorsque le produit fini est exposé aux conditions propices de décomposition.

Pour protéger des produits flexible de vinyle tels que des membranes de toit, doublures de piscine, auvents, tapisserie pour meubles, revêtement de mur intérieur, le plancher et rideaux de douche contre la détérioration microbienne.

Utiliser 0,8 à 2,0% de ce produit basé sur le poids total du composé de plastique pendant l'étape de mélange. Pré-mélanger dans les plastifiants liquides pour pour faciliter le mélange peut être utile. Ce traitement demeurera efficace pendant une période d'au moins 24 mois dans les articles flexible de PVC bien stabilisés. La durée de la protection dépend des états d'exposition et de la formulation flexible de vinyle. Afin de déterminer le niveau d'utilisation le plus efficace pour ce produit dans une utilisation donnée, des essais sont proposés dans les doses prévues sur l'étiquette.

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

PROVOQUE DES DOMMAGES AUX YEUX ET UNE IRRITATION DE LA PEAU

NOCIF SI INHALE

SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas avaler. Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation. Laver la peau à fond avec du savon et de l'eau après la manipulation du produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Porter combinaison par-dessus une chemise à manches longues et un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes, des chaussures résistant aux produits chimiques, et un respirateur complet approuvé par le NIOSH pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage et les réparations.

PREMIER SOINS

**EN CAS DE CONTACT
AVEC LA PEAU:** ●

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

EN CAS D'INGESTION: ●

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. Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

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

Administer un traitement symptomatique. Le risque possible de dommage à la muqueuse peut être une contre-indication à un lavage gastrique. Des mesures pour prévenir les chocs circulatoires et les convulsions peuvent être nécessaires.

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT

Toxique pour les organismes aquatiques. NE PAS rejeter d'effluent contenant ce produit dans un réseau d'égouts, un lac, un cours d'eau, un étang, un estuaire, un océan ou toute autre étendue d'eau.

ENTREPOSAGE

Ce produit est corrosif pour l'acier doux. Ne pas entreposer ou transporter dans des conteneurs métalliques sans revêtements intérieurs. Pour éviter la contamination, ne pas entreposer le produit à proximité des aliments destinés à la consommation humaine ou animale.

ÉLIMINATION

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au site de traitement.
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 provinciale. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

CONTENANTS RÉUTILISABLES

Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins.

En vue de son élimination, ce contenant vide peut être retourné au point de vente (distributeur ou détaillant).

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.

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 dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

Date de fabrication: emplacement pour la date