

2023-4256
2024-04-16

La présente étiquette a été modifiée conformément à la décision de réévaluation concernant le chlorothalonil, RVD2022-17. Bien qu'on invite les utilisateurs à suivre l'étiquette modifiée dès maintenant, l'étiquette préalablement approuvée est valide jusqu'au 08-12-2024 conformément à la période d'abandon graduel établie dans le RVD2022-17. Il est possible d'obtenir cette étiquette préalablement approuvée sur demande en envoyant un courriel à hc.pmra.info-arla.sc@canada.ca. Veuillez indiquer dans votre courriel le nom et le numéro d'homologation du produit dont vous demandez l'étiquette.

FUNGITROL 960S FONGICIDE

MICROBIOCIDE UTILISÉ DANS LA FABRICATION DE PEINTURE POUR
CONTRÔLER LA FORMATION DE MOISSISURE SUR LE FILM DE PEINTURE
POUDRE

PRINCIPES ACTIFS

Chlorothalonil (tetrachloroisophthalonitrile).....98%

COMMERCIAL

N° D'HOMOLOGATION 27057.02 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES Des

précautions complémentaires figurent sur le côté



AVERTISSEMENT – POISON DANGER –

CORROSIF POUR LES YEUX

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS LIRE

L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION Contenu Net: ____

Kilograms

Troy Chemical Corporation

One Avenue L
Newark NJ 07105-3895
US
973-589-2500

Canadian Transportation Emergency Response:
CHEMTREC (800) 424-9300 or (703) 527-3887

MODE D'EMPLOI

Le **Fungitrol 960S Fongicide** est un microbicide à large éventail d'actions qui protège contre les champignons. Son activité supérieure donne un rendement maximum comme fongicide dans les peintures-émulsions extérieures et intérieures au latex et les peintures à base de solvants. Le **Fungitrol 960S Fongicide** possède diverses qualités avantageuses essentielles dans la fabrication de peintures résistantes aux champignons.

Ces qualités sont:

- solubilité dans l'eau exceptionnellement faible
- basse tension de vapeur
- particules fines

Peintures-Émulsions Extérieures et Intérieures au Latex - Pour les peintures extérieures, utiliser 0,25- 0,45 kg par 100 litres 2500 à 4500 ppm/L). Pour les peintures intérieures, utiliser 0,25-0,45 kg par 100 litres (2500 à 4500 ppm/L).

Peintures à Base de Solvants - Utiliser 0,5-1,2 kg par 100 litres.

RECOMMANDATIONS POUR L'EMPLOI DE FUNGITROL 960s FONGICIDE : Peintures-

Émulsions du Latex - Fungitrol 960S Fongicide, poudre microbroyée, se disperse mieux pendant l'opération de broyage des pigments. L'équipement de broyage

2023-4256
2024-04-16

utilisé habituellement dans la fabrication de la peinture est bien satisfaisant. En général, 0,25-0,45 kg de **Fungitrol 960S Fongicide** par 100 litres de peinture extérieure est suffisant pour une protection efficace contre le mildiou sur la peinture. Dans les endroits constamment exposés au mildiou, comme la côte ouest, on recommande une dose jusqu'à 0,85 kg. On estime qu'une dose de 0,25-0,45 kg est suffisante pour les peintures intérieures au latex. Utilisé selon les doses recommandées, le **Fungitrol 960S Fongicide** peut servir d'agent microbicide dans les peintures destinées aux surfaces qui ne touchent pas à la nourriture, dans les établissements alimentaires.

Le **Fungitrol 960S Fongicide** est compatible avec l'oxyde de zinc dans les peintures au latex. Le **Fungitrol 960S Fongicide** peut être utilisé avec des latex acryliques non modifiés ou modifiés à l'aide d'alkyde, des acryliques vinyles ou des acétates polyvinyliques. Si un agent de conservation pour le bidon est combiné avec le **FUNGITROL 960S FONGICIDE**, on doit d'abord examiner sa compatibilité avec le **FUNGITROL 960S FONGICIDE**. Nos études démontrent que certains agents de conservation pour la boîte semblent réagir avec le **FUNGITROL 960S FONGICIDE** et produisent une boîte jaunissement dans la boîte. **Peintures Extérieures à Base de Solvants - Le FUNGITROL 960S FONGICIDE** peut être utilisé pour aider à protéger les peintures extérieures à base de solvants contre la croissance de fungus, à raison de 0,25- 0,45 kg par 100 litres. Encore ici, la dispersion s'accomplit aisément pendant l'opération de broyage des pigments. Comme pour les peintures au latex, l'oxyde de zinc s'emploie avec le **FUNGITROL 960S FONGICIDE**.

NE PAS manipulée plus qu'à 0,45 kg (4500 ppm) par personne par jour lors du mélange et du chargement. Ces restrictions sont en place pour réduire au minimum l'exposition des manipulateurs individuels. Il est possible que l'application doive être réalisée sur plusieurs jours ou par plusieurs manipulateurs.

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**.

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

On doit prendre les précautions suivantes pendant la manipulation et l'emploi de **FUNGITROL 960S FONGICIDE**. **Ne pas mettre en contact avec les yeux. Le FUNGITROL 960S FONGICIDE** peut causer des blessures sévères aux yeux. Porter des lunettes ou un écran de protection pour les yeux pendant la manipulation de ce produit. Voir les Premiers Soins. **Éviter le contact avec la peau ou les vêtements.** Voir les Premiers Soins. **Ne pas avaler. Éviter de respirer les poussières. Peut être mortel s'il est inhalé.**

Remarque: Le **FUNGITROL 960S FONGICIDE** peut provoquer des effets secondaires allergiques temporaires, caractérisés par une rougeur des yeux, une irritation bénigne des bronches et une rougeur ou une éruption sur les parties exposées de la peau. Les personnes allergiques doivent consulter le médecin. Voir les Premiers Soins.

Porter une combinaison résistant aux produits chimiques pardessus une chemise à manches longues et un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures résistant aux produits chimiques et un appareil respiratoire muni d'une cartouche anti-vapeurs organiques approuvée par le NIOSH avec un préfiltre approuvé pour les pesticides ou une boîte filtrante homologuée NIOSH pour les pesticides durant le mélange, le chargement et pendant le nettoyage et la réparation. Porter des lunettes ou un écran de protection pour les yeux pendant la manipulation de **FUNGITROL 960S FONGICIDE**. Utiliser une crème de protection sur les parties exposées de la peau. Afin d'éviter le plus possible tout contact avec la peau, porter des gants et des vêtements protecteurs pendant la manipulation ou l'utilisation du **FUNGITROL 960S FONGICIDE**. **Ne pas** respirer les poussières - porter un masque respiratoire si nécessaire. Laver les vêtements extérieurs s'il ont été exposés à la poussière ou au produit renversé. Jeter les souliers qu'on ne peut décontaminer.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Le **FUNGITROL 960S FONGICIDE** est toxique pour les poissons. Garder loin des lacs, cours d'eau ou étangs.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Entreposage:

Entreposer le **FUNGITROL 960S FONGICIDE** dans un endroit sec. Protéger contre la chaleur excessive. **Ne pas** contaminer l'eau, les aliments pour humains ou pour animaux pendant l'entreposage ou l'élimination.

ÉLIMINATION

1. Rincer à fond le récipient vide et 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 provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

PREMIERS SOINS

En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison 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 antipoison ou le médecin. 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.

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 antipoison 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'œil. 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 Des dommages probables aux muqueuses peuvent contre-indiquer le recours à un lavage gastrique. Les personnes ayant une réaction allergique temporaire peuvent soulager leurs symptômes à l'aide d'antihistaminiques, de crèmes stéroïdes ou de stéroïdes systémiques.