

BIOBAN™ SP 100 Antimicrobien

Pour la suppression des champignons et des bactéries dans les applications industrielles, et pour la
préservation post-recolte des poires

INDUSTRIEL

AVERTISSEMENT

{Poison Logo}

POISON

DANGER- POUSSIÈRE IRRITANTE - PEUT ENDOMMAGER LES YEUX

GARANTIE: o-phenylphenate de sodium (sous forme de tétrahydrate) 71,7%

O-phenylphenol (sous forme de o-phenylphenate de sodium tétrahydrate) 63,3 %

AVERTISSEMENT : Contient l'allergène sulfite

NO D'HOMOLOGATION 27862

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT UTILISATION

LANXESS Corporation

111 RIDC Park West Drive

Pittsburgh, PA 15275-1112

1-800-LANXESS

©2023 LANXESS. [BIOBAN™ SP 100 Antimicrobien], LANXESS and the LANXESS Logo are trademarks of LANXESS Deutschland GmbH or its affiliates. All trademarks are registered in many countries in the world.

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

URGENCES DE TRANSPORT SEULEMENT:

CANUTEC (Canada): 1-613-996-6666

CHEMTREC: 1-800-424-9300 (USA) ; 1-703-527-3887 (International)

TOUTES AUTRES URGENCES:

LANXESS: 1-800-410-3063 (USA) ; 1-866-673-6350 (Canada)

CONTENU NET: 25kg/ 55,12 lb

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS

2023-1679
2023-08-03

Nocifs si ingéré ou inhalé. C01 rnsif. Cause une irritation de la peau et des yeux. Ne pas respirer la poussière. Porter un respirateur, des lunettes protectrices ou un écran facial, une chemise à manches longues, un pantalon long et des gants résistants aux produits chimiques pour manipuler le produit. Toxique pour les poissons; ne pas contaminer aucune étendue d'eau lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination des déchets. GA

PREMIERS SOINS

En cas de contact avec Jes yeux: Garder Jes paupieres ecartees et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant au moins 30 minutes. Le cas echeant, retirer Jes lentilles comeennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'oeil. Consulter un medecin rapidement, de preference un ophtalmologiste.

En cas de contact avec la peau ou Jes vêtements: Enlever tous Jes vêtements et Jes chaussures contaminees. Laver immediatement avec un savon non abrasif et de grandes quantites d'eau pendant 30 minutes. Detruire Jes articles en cuir contamines tels que chaussures, ceintures et bracelets de montre. Des quantites plus importantes de ce produit peuvent etre enlevees de la peau en pulverisant/tamponnant repetitivement la peau avec une mixture de polyethylene glycol ou de polypropylene glycol, et en rin9ant alternativement a grande eau pendant 30 minutes. Paimi Jes melanges pour la decontamination, notons par exemple le PEG 300 avec l'ethanol (ou un alcool denature industriel) en melange 2:1, ou Jes melanges exclusifs de polypropylene et d'huile de colza, ou encore Jes melanges de polyvinylpyrrolidone et de detergent. Appeler un centre anti-poison ou un medecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'inhalation: Toutes personnes ressentant des effets nocifs suite a la respiration de la poussiere de ce produit devrait etre sortie a l'air frais. Si elle ne respire plus, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de preference le bouche-a-bouche; si le bouche a bouche est pratique, utiliser une protection (par exemple un masque de poche, etc...). Appeler un Centre antipoison ou un medecin pour plus de conseils sur le traitement. Si la respiration est difficile, une personne qualifiee doit administrer de l'oxygene.

En cas d'ingestion: Appeler un centre anti-poison ou un medecin immediatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau a petites gorgées si la personne empoisonnee est capable d'avalier. Ne pas faire vomir a moins d'avoir re9u le conseil de proceder ainsi par le centre anti-poison ou le medecin. Ne rien administrer par la bouche a une personne inconsciente.

Emporter le contenant, l'etiquette ou prendre note du nom du produit et de son numero d'homologation lorsqu'on cherche a obtenir une aide medicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES: Trailer selon Jes symptomes.

NOTE AU MEDECIN : Un lavage gastrique peut etre contre-indique en raison de lesions possibles aux muqueuses.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES

Ce produit est toxique pour Jes poissons et Jes organismes aquatiques. Ne pas rejeter d'effluent contenant ce produit dans des reseaux d'egouts, des lacs, des ruisseaux, des etangs, des estuaires, des oceans ou autres plan d'eaux. Ne pas contaminer l'eau lors du nettoyage de l'equipeement ou l'elimination des dechets.

ENTREPOSAGE:

Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux par l'entreposage ou l'élimination des déchets. Garder le produit dans son contenant d'origine hermétiquement fermé lors de l'entreposage. Entreposer le produit dans un endroit frais, sec et bien aéré à l'écart de toute source de chaleur ou de flammes nues. Ne pas expédier ni entreposer avec de la nourriture pour les humains ou pour les animaux, des semences, des produits pharmaceutiques, des vêtements, des fertilisants ou d'autres pesticides.

ELIMINATION

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.
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

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.

MODE D'EMPLOI

Si elle est exposée à l'air pour des périodes prolongées, cette matière peut rendre l'eau trouble. Cet état peut être minimisé en ajoutant une quantité suffisante de soude caustique (hydroxyde de sodium).

Application: Adhésifs

But: Protection des adhésifs à base d'amidon, de protéines ou de latex de caoutchouc naturel ou synthétique contre la détérioration au cours de la fabrication, l'entreposage et la vie utile

Concentration suggérée: 0,05-1,0 % en poids de BIOBAN(TM) SP 100 Antimicrobien

Directives d'application: Ajouter en tant que solution aqueuse concentrée à la formulation

Application : Produits agricoles

But : Préservation post-récolte des poires

Concentration suggérée: 0,05-3,09 en poids dans l'eau ou dans l'émulsion de cire

Directives d'application: Tremper, submerger ou vaporiser les fruits ou légumes avec de l'eau ou une émulsion contenant un microbicide

Application : Glaçures et lait de kaolin

But : Prévention de la décomposition bactérienne

Concentration suggérée: 0,05-0,19 % en poids de formulation

Directives d'application : Ajouter aux ingrédients de la formulation à mesure qu'ils sont chargés dans le broyeur à boulets

Application : Toilettes chimiques

But: Contrôle des odeurs dans les toilettes chimiques d'autobus, de trains et d'avions

Concentration suggérée : 30-45 grammes/litre

Directives d'application: Dissoudre le microbicide dans l'eau

Application : Matériaux de construction

But: Suppression de la moisissure sur les surfaces inertes comme les bardeaux d'amiante, les tuiles de toits, les murs en brique et les blocs de béton

Concentration suggérée: 1,0 % en poids dans l'eau

Directives d'application : Rincer la surface préalablement nettoyée avec une solution microbicide

Application : Extincteurs

But : Préservation des solutions de type mousse

Concentration suggérée: 0,25-0,5 % en poids de solution

Directives d'application: Ajouter le microbicide à la solution

Application : Emulsions de cire à parquets

But : Conservation durant le stockage

Concentration suggérée: 0,1-0,5 % en poids de l'émulsion

Directives d'application: Emulsions de cire à parquets

Application : Encre**

But: Conservation durant le stockage d'encres d'imprimerie couleur à l'eau à base de dextrine

Concentration suggérée : 0,5 % en poids de formulation

Directives d'application : Ajouter en tant que solution aqueuse concentrée à la formulation

Application : Amidon de blanchisserie

But : Conservation de l'amidon liquide au cours du stockage et de la vie utile

Concentration suggérée : 0,2 % en poids de formulation

Directives d'application: Ajouter en tant que solution aqueuse concentrée à la formulation

Application : Cuir

But : Prévention du décollement de poils sur les fourures dans les bains de trempage ; prévention de la détérioration des formulations de traitement et de finition

Concentration suggérée: 1 partie par 15 parties d'eau pour les bains de trempage; 0,5-1,0 % en poids pour les pâtes, les encollages et les apprêts

Directives d'application : Ajouter en tant que solution aqueuse concentrée à la formulation

Application : Fluides pour le travail des metaux

But : Prevention de la decomposition des huiles, des agents emulsifiants et autres composants
Concentration suggeree: 0,1-1,0 % en poids de formulation

Directives d'application : Ajouter en tant que solution aqueuse concentree **a** la dilution de fluide pour le travail des metaux

Application : Peinture**

But : Conservation au cours du stockage des solutions ou dispersions de matieres premieres

decomposables conservation des peintures au latex **a** base de proteines au cours du stockage

Concentration suggeree : : Minimum de 0,6 % en poids de BIOBAN(TM) SP 100 Antimicrobien

Directives d'application : Ajouter en tant que solution aqueuse concentree **a** la formulation

Application: Poly(alcool de vinyle)**

But: Conservation des solutions d'alcool

Concentration suggeree : A: 0,6-0,8 % en poids de solution

Directives d'application : Ajouter le microbicide **a** la solution

Application : Pates et papiers**

But : Conservation des enduits des collages et des couleurs aqueuse concentree d'impression **a** base de proteines animales ou vegetales, et du latex

Concentration suggeree: 0,1-1,0 % en poids de

Directives d'application : Ajouter en tant que solution matiere preservee

Application : Textiles**

But : Conservation au cours du stockage des matieres du procede et des retors finaux et **appretages de tissus**

Concentration suggeree: 0,1-0,75 % en poids de matieres traitees

Directives d'application : Ajouter en tant que solution aqueuse concentree. Tout textile traite au produit doit etre lave avant de servir **a** la fabrication de vetements.

** Les produits contenant ce produit chimique ne doivent pas etre utilises dans les produits d'emballage d'aliments ni dans les endroits ou la nourriture est transferee, manipulee ou entreposee.