

2024-1377
2024-07-18

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.

3080 Yonge Street, Suite 6060
Toronto, Ontario, Canada M4N 3N1

Contenu Net:

Ultra-Fresh est un trademark registre de Microban Products Company

PRÉCAUTIONS GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

RISQUES POUR LES HUMAINS ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES.

Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. En cas de contact, rincer immédiatement les yeux ou la peau avec de grandes quantités d'eau. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste. Peut être fatal si inhalé. Ne pas inhaler les vapeurs ou le brouillard. Lors de la manutention du concentré, porter une protection complète pour le visage avec un respirateur à cartouche et des gants, un tablier, une casquette et des bottes résistant aux produits chimiques. Utiliser seulement dans les endroits bien aérés. Ne pas porter de verres de contact.

PREMIERS SOINS:

Si dans 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 anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Si sur 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.

Si avalé: 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 antipoison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

Si inhalé: 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.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES:

Des dommages aux muqueuses peuvent contredire l'usage d'un lavage gastrique. Éviter les alcools.

INDUSTRIAL FUNGICIDE

COMMERCIAL

GARANTIE:

3-Iodo-2-Propynyl Butyl

Carbamate..... 40%

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

AFFICHER UNE COPIE DE CETTE
ÉTIQUETTE DANS LA ZONE DE
TRAITEMENT

DANGER



POISON

CORROSIF

**DANGER-CORROSIF POUR
LA PEAU ET LES YEUX
GARDER HORS DE LA PORTÉE
DES ENFANTS**

**No D'HOMOLOGATION 27100
LOI SUR LES PRODUITS
ANTIPARASITAIRES**

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX:

Ce produit est toxique pour les poissons. Ne pas verser directement dans l'eau ou dans les marécages. Ne pas contaminer l'eau en nettoyant l'équipement ou en éliminant les déchets.

RISQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES:

Ne pas utiliser, couler, déverser ou entreposer près d'une source de chaleur ou d'une flamme nue.

Fabriqué pour:
Microban Canada Inc.

BC-40

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.

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 provincial de réglementation. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

ENTREPOSAGE:

Ne pas entreposer à une température inférieure à 16°C. La température optimale d'entreposer de 16-32°C est recommandée. Éviter la contamination avec oxydants, métaux alcalins, acides et bases forts. Éviter la contamination de l'eau et des denrées alimentaires, entreposer ou éliminer les produits.

MODE D'EMPLOI:

Les niveaux d'usage suivants sont recommandés pour **Ultra-Fresh BC-40**. Les recommandations sont en pourcentage

par poids et se réfèrent au produit **Ultra-Fresh BC-40**. Les niveaux d'usage typiques sont donnés pour chaque application. A fin de déterminer le niveau d'usage le plus économique pour **Ultra-Fresh BC-40**, nous recommandons des essais sur place.

*Ultra-Fresh**

dans les matériaux aussi bien au stade humide qu'après le séchage de la pellicule. Les niveaux suggérés se situent entre 0,05-0,2% basés sur le poids de la formule **Ultra-Fresh BC-40** devrait être ajouté vers la fin du cycle de production en s'assurant d'une bonne agitation.

210804

PLASTIQUES: Ultra-Fresh BC-40 peut être utilisé dans les plastiques de chlorure de polyvinyle pour empêcher la croissance de la moisissure en surface sur des articles tels que rideaux de douche, bâches, ombrelles, etc. Les niveaux de 0,5-2,5% du poids du plastique sont généralement suffisants. On suggère que **Ultra-Fresh BC-40** soit dispersé dans le plastifiant avant d'être incorporé dans la résine. (L'utilisation de **Ultra-Fresh BC-40** n'est pas suggérée si le processus implique un traitement au-dessus de 177°C pour des périodes prolongées, ni s'il est utilisé dans un plastique de chlorure de polyvinyle qui peut être en contact avec les aliments.)

TEXTILES CANEVAS ET CORDAGE: Ultra-Fresh BC-40 peut être utilisé comme agent anti-moisissure dans des enduits ou teintures à base aqueuse et de solvant qui sont appliqués au textile. Les utilisations typiques de ces matériaux sont les tapis, les grosses toiles et les cordages, les draperies, les rideaux de douche, etc. **Ultra-Fresh BC-40** ne devrait pas être utilisés dans des tissus conçus pour être portés par les humains. **Ultra-Fresh BC-40** devrait être ajouté à la fin du cycle de production de l'enduit ou de la teinture en s'assurant d'une bonne agitation. Les niveaux normaux d'usage d' **Ultra-Fresh BC-40** dans les textiles sont de 0,1 à 1,0% basés sur le poids total de la formule. Pour les canevas et les cordages, les niveaux d'usage d' **Ultra-Fresh BC-40** devraient être de 0,05 à 2,0% basés sur le poids total de la formule.

ADHESIFS: Ultra-Fresh BC-40 peut être utilisé comme additif aux formules de calfeutrage et d'adhésif pour empêcher la croissance d'organismes de champignons