

2023-1679
2023-08-03

KATHON™ TP 25% Microbicide

Pour les utilisations comme agent de préservation dans les matériaux et les produits n'entrant pas en contact avec des produits alimentaires

SOLUTION

COMMERCIAL

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

PRINCIPE ACTIF: 2-n-Octyl-4-isothiazolin-3-one...25,00%

NO. D'ENREGISTREMENT: 25630
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES



POISON



CORROSIF

DANGER - CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU
SENSIBILISANT POTENTIEL POUR LA PEAU

CONTENU NET 18,1 à 1130 KG

LANXESS Corporation
111 RIDC Park West Drive
Pittsburgh, PA 15275-1112
1-800-LANXESS

NUMEROS DE TELEPHONE 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)

PREMIERS SOINS

EN CAS DE CONTACT AVEC DES 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.

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 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 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.

EN CAS D'INGESTION: 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'enregistrement lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Un lavage gastrique peut-être contre-indiqué en raison des dommages possibles aux muqueuses. Des mesures contre un choc du système circulatoire, une dépression respiratoire et des convulsions peuvent s'avérer nécessaires. Traiter selon les symptômes.

PRÉCAUTIONS:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

RISQUES POUR LES HUMAINS

DANGER

CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU

SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

PEUT CAUSER UNE RÉACTION CUTANÉE ALLERGIQUE

NOCIF SI INHALÉ

FATAL OU TOXIQUE SI INGÉRÉ OU ABSORBÉ PAR LA PEAU

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, des chaussettes et des chaussures, et des lunettes de protection (lunettes de sécurité ou écran facial) pendant le mélange, le chargement, l'application, le nettoyage, l'entretien et les réparations. De plus, porter un appareil respiratoire muni d'une cartouche anti-vapeurs organiques approuvée par le NIOSH avec un préfiltre approuvé pour les pesticides ou un boîte filtrante approuvée par le NIOSH pour les pesticides pendant le nettoyage, l'entretien et la réparation. Utiliser un système de transfert en circuit fermé pendant le mélange, le

2023-1679
2023-08-03

chargement et l'application. Éviter de respirer ses vapeurs ou son brouillard. Garder le contenant fermé. Utiliser en présence d'une ventilation suffisante. Éviter toute absorption interne. Se laver à fond après l'avoir manipulé.

Les produits de peintures fabriqués (préparations commerciales (PC)) qui contiennent l'agent de conservation octhilinone doivent être munis d'une étiquette avec l'information suivante :

Les peintres professionnels qui utilise un pulvérisateur sans air doivent porter une combinaison en coton par-dessus d'une chemise à manches longue et un pantalon long, des gants résistant aux produits chimiques, un chapeau à peintre, et un appareil de protection respiratoire avec cartouche pour vapeurs organiques approuvé par le NIOSH avec un préfiltre approuvé pour les pesticides ou un appareil de protection respiratoire avec boîte filtrante approuvé par le NIOSH approuvé pour les pesticides pendant l'application de peinture.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas utiliser ce produit dans des conditions pouvant mener à son introduction dans les lacs, les cours d'eau, les étangs, les estuaires, les mers ou d'autres plans d'eau, en contravention à la réglementation fédérale ou provinciale. Il faut prendre connaissance des exigences des lois applicables avant d'utiliser ce produit.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Ce produit est corrosif pour l'acier doux. Ne pas l'emmagasiner ni le transporter dans des contenants métalliques non doublés. Ne pas contaminer le produit avec des agents réducteurs ou oxydants forts. Ne pas contaminer l'eau, les aliments ni les moulées durant l'entreposage ou l'élimination du produit, ni lors du nettoyage de l'équipement. Les déchets ou les restes de ce pesticide sont très dangereux. Une élimination incorrecte de tout surplus de ce pesticide ou des eaux de rinçage constitue une infraction à la loi fédérale.

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

Date de fabrication:

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

2023-1679
2023-08-03

Ne pas contaminer les approvisionnements d'eau d'irrigation ou d'eau potable ni les habitats aquatiques en nettoyant le matériel ou en éliminant les déchets.

Ne pas jeter les effluents contenant ce produit dans les égouts, un lac, un cours d'eau, un bassin, un estuaire, un océan et tout autre plan d'eau, sauf s'ils ont été détoxiqués par des moyens appropriés.

ENDUITS

Pour l'utilisation comme agent antimoisissure dans les enduits comme les peintures au latex ou à base de solvant. Utiliser 2,2 à 3,24 kilogrammes de KATHON™ TP 25% MICROBICIDE par 1000 litres d'enduit à l'étape de la formulation.

CALFEUTRANTS ET MASTICS

Employé comme agent antimoisissure dans les produits de calfeutrage et d'étanchéité. Utiliser 2,16 à 4,14 kilogrammes de ce produit par 1000 litres de formulation calfeutrante ou scellante. Pour assurer une répartition uniforme dans la préparation, on recommande de mélanger préalablement le ce produit avec d'autres ingrédients tels que les solvants, les plastifiants ou les stabilisants gel-dégel avant l'étape finale de la formulation.

ADHÉSIFS POUR PAPIER PEINT

Employé comme agent antimoisissure pour protéger la colle contre une moisissure nuisible après la pose du papier peint. Utiliser 1,44 à 2,16 kilogrammes de ce produit par 1000 litres d'adhésif pour papier peint. Pour assurer une répartition uniforme dans la préparation, on recommande de mélanger préalablement le ce produit avec l'eau ou d'autres éléments liquides avant l'étape finale de la formulation.

COLLES ET ÉMULSIONS AQUEUSES

Employé comme agent antimoisissure dans les adhésifs et les émulsions à base d'eau. Utiliser 2,16 à 4,14 kilogrammes de ce produit par 1000 litres d'émulsion ou d'adhésif. Pour assurer une répartition uniforme dans la préparation, on recommande de mélanger préalablement le ce produit avec l'eau ou d'autres éléments liquides avant l'étape finale de la formulation.

TISSUS

Pour prévenir la moisissure sur des tissus lavés ou traités, utiliser 10 à 20 mL de ce produit dans le rinçage final pour chaque quantité de 100 kilogrammes de tissus traités. On peut aussi employer 0.02 à 0.04 mL de ce produit pour chaque litre de rinçage final. Les tissus peuvent être traités à nouveau, selon le besoin, pour bénéficier d'une protection ininterrompue contre la moisissure. Les tissus devraient recevoir un nouveau traitement après chaque lavage.

Ce produit pèse 1,04 kg/litre.