

2020-5775

2021-07-12

PPG MZD 41000T - Pastilles

Pour le contrôle de substances muqueuses algales, bactériennes et fongiques dans les systèmes de refroidissement d'eau à circulation répétée tels que les tours de refroidissement commerciales et industrielles, les systèmes d'épuration d'eau entrante, les systèmes hydrauliques d'échange de chaleur, les systèmes industrielles d'épuration d'eau et les laveuses à air industrielles munies d'éliminateurs de brume.

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

PRINCIPE ACTIF:

Bromine disponible présent comme 1-bromo-3-chloro-5,5-dimethylhydantoin et reliées hydantoin

.....65%

Chlorure disponible présent comme 1-bromo-3chloro-5,5-dimethylhydantoin et reliées

hydantoin.....28.6%

DANGER – CORROSIF AUX YEUX ET LA PEAU

SENSIBILISATEUR POTENTIEL DE LA PEAU

Poison Corrosif

COMMERCIAL

NO D'ENREGISTREMENT 32065 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Contenu net: _____ No de lot: _____

UN CACHET DE PPG MZD 41000T pèse 20 grammes

Brôme disponible: 65% Chlore disponible 28.6%

TMD: Substance Oxydant, solide, N.O.S. (1-Bromo-3Chloro-5, 5-Dimethyl Hydantoin)

5.1 UN1479, PG II

Distribué par:

PPG Canada Incorporated

5676 Timberlea Blvd.

Mississauga, ON

L4W 4M6

1-412-434-4515

2020-5775

2021-07-12

PREMIERS SOINS:

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.

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 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 anti-poison 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: Ce produit est corrosif à la peau et les yeux et peut produire une réponse de sensibilisation ou réaction allergique avec certains individus. Note au médecin: Le dommage probable muqueuse peut contre-indiquer l'utilisation de lavage gastrique. Administrer un traitement symptomatique.

MISES EN GARDE :

RISQUES POUR LES HUMAINS ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Danger corrosif: Endommage les yeux et la peau. Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Sensibilisateur potentiel de la peau. Nocif ou fatal en cas d'ingestion. Peut être fatal si inhalé. Éviter de respirer la poussière. Porter des pantalons longs, une chemise à manches longues, des gants résistants aux produits chimiques et lunettes protectrices ou un écran facial pendant le nettoyage d'équipement et la manutention du produit. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Se laver complètement avec de l'eau et du savon après la manutention.

PRECAUTIONS ENVIRONNEMENTAUX

Ce produit est toxique pour les poissons. Ne pas décharger dans les lacs, les ruisseaux, les étangs ou les eaux publiques.

2020-5775

2021-07-12

Risques physiques et chimiques

Agent oxydant puissant. Mélanger seulement avec de l'eau. Utiliser des ustensiles et équipements propres et secs. Ne pas verser ce produit dans un appareil d'écoulement qui contient des restants d'autres produits. Cela peut produire une réaction violente entraînant un feu et une explosion. La contamination avec de l'humidité, des matières organiques ou d'autres produits chimiques peut entraîner une réaction chimique produisant de la chaleur, des gaz dangereux et peut-être un feu et une explosion. En cas de contamination ou de décomposition, ne pas refermer hermétiquement le contenant. Si possible, isoler le contenant dans un espace ouvert ou bien aéré. Si nécessaire, inonder avec de grandes quantités d'eau.

MODE D'EMPLOI

Systèmes de refroidissement d'eau à circulation répétée: Lorsqu'il est utilisé selon les instructions, PPG MZD 41000T contrôle efficacement les substances muqueuses algales, bactériennes et fongiques dans les tours de refroidissement commerciales et industrielles, les systèmes d'épuration d'eau entrante comme ceux avec filtres traversables ou lagunes, les systèmes d'échange de chaleur, les systèmes industriels d'épuration d'eau et les laveuses à air industrielles munies d'éliminateurs de brume.

NE PAS contaminer les sources d'approvisionnement en eau potable ou en eau d'irrigation ni les habitats aquatiques lors du nettoyage de l'équipement ou de l'élimination de déchets.

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 tout autre étendue d'eau.

Remarque: Ne pas utiliser dans les systèmes d'eau potable.

Taux de dosage

Dose initiale: Lorsque le système est visiblement vicié, ajouter entre 0,25 et 0,75 kg/10 000L d'eau contenue dans le système. Répéter le dosage initial jusqu'à ce qu'un résidu de brôme de 1 mg/L soit établi pendant au moins 4 heures.

Dose subséquente: Lorsque le contrôle microbien est évident, ajouter entre 0,10 et 0,40kg/10 000L d'eau contenue dans le système. Répéter au besoin pour maintenir un résidu de brôme d'au moins 1 mg/L pendant au moins 4 heures.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

ENTREPOSAGE: Garder le produit sec dans un contenant fermé hermétiquement lorsqu'il n'est pas utilisé. Garder dans un endroit frais, sec, bien aéré, éloigné de la chaleur, de flammes découvertes, de produits chimiques organiques ou du soleil. Ne pas contaminer les eaux, de la nourriture pour les humains ou les animaux par l'entreposage.

Il est interdit de mettre le produit au rebut au grand air.

2020-5775

2021-07-12

ÉLIMINATION:

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au site de traitement.
2. Suivre les instructions provinciales pour tout nettoyage additionnel nécessaire du récipient avant son élimination.
3. Rendre le récipient vide impropre à tout usage additionnel.
4. Éliminer le récipient conformément aux exigences provinciales.
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.

AVIS A 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.