

2023-1814

23-05-30

FQS 1.5 Microbicide® - Master

MICROBICIDE INDUSTRIEL POUR L'USAGE COMME PRÉSERVATIF DE CARBURANT

COMMERCIAL

SOLUTION

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

PRINCIPE ACTIFS :

5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one1,10%

2-méthyl-4-isothiazolin-3-one0,39%

NO. D'ENREGISTREMENT 32071
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

AVERTISSEMENT



CORROSIF



POISON

DANGER – CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU

SENSIBILISANT POTENTIEL POUR LA PEAU
VOIR LE PANNEAU LATÉRAL POUR LES DÉCLARATIONS DE PRÉCAUTION.

FQS 1.5 Microbicide® pèse 4,00 kg pour 3,7853 litres

FQS LLC
777 Roosevelt Road
Ellyn, IL, 60137, E.U
Date de fabrication : XXX
1-708-203-5700

Contenu net : xxx kg
Numéro de lot : XXX Glen

Date d'expiration : XXX

EN CAS D'URGENCE CAUSÉE PAR UN RENVERSEMENT, APPELEZ :
INTERNATIONAL 1-801-629-0667

NET CONTENT:

4 oz / 0.12 liters _____

8 oz / 0.24 liters _____

1 Pint / 0.47 liters _____

1 Quart / 0.95 liters _____

1 Gallon / 3.79 liters _____

5 Gallons / 18.93 liters _____

30 Gallons / 113.56 liters _____

55 Gallons / 208.20 liters _____

250 Gal Tote / 946.32 liters _____

2023-1814

23-05-30

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 :

PRÉSERVATIF DE CARBURANT : FQS 1.5 Microbicide®- Master est recommandé pour contrôler les bactéries et les champignons dans les huiles et carburants hydrocarbonés suivants : charge d'alimentation pétrochimique, gaz de pétrole liquéfié, carburant d'aviation, kérosène, carburant diesel, mazout, pétrole résiduel, et bouillie de charbon.

FAÇON DE L'AJOUTER : FQS 1.5 Microbicide® - Master devrait être versé directement dans un réservoir de carburant, un réservoir de stockage ou un courant d'écoulement de carburant de manière à assurer la répartition uniforme du préservateur dans le système de carburant. On recommande d'adopter la méthode d'alimentation continue ou des doses à bouchons (slug).

DOSE CURATIVE: Lorsque le système est visiblement encrassé, ajouter 108 à 502 mL de ce produit par 1000 kg de liquide dans le système. Cette dose lui fournira 115 à 532 ppm de ce produit et 1,6 à 7,8 ppm de matière active. Répéter jusqu'à ce que le problème soit éliminé.

DOSE D'ENTRETIEN: Lorsque le système est visiblement encrassé, ajouter 55 à 319 mL de ce produit par 1000 kg de liquide, afin d'entretenir le système. Répéter à toutes les 4 à 6 semaines ou lorsque la contamination devient évidente. Cette dose lui fournira 58 à 338 ppm de ce produit et 0,8 à 4,7 ppm de matière active.

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

DANGER

CORROSIF

CAUSE DES BLESSURES IRRÉVERSIBLES AUX YEUX

NOCIF SI ABSORBÉ PAR LA PEAU

CAUSE UNE IRRITATION DE LA PEAU

SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

PEUT CAUSER UNE RÉACTION CUTANÉE ALLERGIQUE

PEUT ÊTRE FATAL SI INHALÉ

NOCIF SI AVALÉ

Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas avaler. Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation. Le contact prolongé ou fréquemment répété avec la peau peut causer des réactions allergiques chez certaines personnes.

Lavez complètement avec de l'eau savonneuse après la manutention et avant de manger, boire, mâcher de la gomme, utiliser du tabac ou aller aux toilettes. Enlever immédiatement les vêtements contaminés, bien se laver la peau au savon et à l'eau, puis revêtir des vêtements propres. Laver les vêtements contaminés séparément du reste du linge, avant de les réutiliser. Jeter les vêtements et les autres matériaux absorbants qui ont été trempés ou fortement contaminés par ce produit.

Les utilisateurs doivent retirer l'équipement de protection individuelle immédiatement après avoir manipuler ce produit. Laver l'extérieur des gants avant de les retirer. Suivre les directives du fabricant pour le nettoyage et la conservation de l'équipement de protection individuelle. Si de telles directives pour le lavage n'existent pas, utiliser du détergent et de l'eau chaude. Conserver et laver l'équipement de protection individuelle séparément.

2023-1814

23-05-30

Porter un pantalon long, une chemise à manches longues, des gants résistant aux produits chimiques, un respirateur complet approuvé par le NIOSH, un tablier résistant aux produits chimiques et des chaussettes et des chaussures résistant aux produits chimiques lors du mélange, du chargement, du nettoyage et des réparations.

PREMIERS SOINS

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'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

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'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 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.

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

Éviter l'alcool. CETTE MATIÈRE EST CORROSIVE. Il peut ne pas être conseillé de provoquer le vomissement. Des dommages possibles aux muqueuses peuvent contre-indiquer l'utilisation d'un lavage gastrique. Des mesures contre le choc circulatoire, la dépression respiratoire et les convulsions peuvent être nécessaires.

ENTREPOSAGE

Ne pas contaminer l'eau, la nourriture ou les aliments pour animaux par entreposage ou élimination. Ce produit est corrosif à l'acier doux. Ne pas entreposer ni transporter dans des conteneurs de métal sans doublure. Pour empêcher les augmentations de pression, le produit est conditionné dans un contenant spécialement ventilé. Gardez ce produit dans le contenant d'origine lorsqu'il n'est pas utilisé. Le contenant doit être entreposé et transporté à la verticale pour empêcher le renversement du contenu par le volet d'aération.

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.

2023-1814

23-05-30

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTAUX

Ce produit est toxique pour les plantes terrestres et aquatiques, les poissons et d'autres organismes aquatiques. Il faut éviter de l'utiliser dans des conditions susceptibles de 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 de la réglementation fédérale ou provinciale. Il faudrait prendre connaissance des exigences législatives applicables avant d'utiliser ce produit. Ne pas contaminer l'eau en nettoyant le matériel ou en jetant l'eau. Ne déversez pas les effluents contenant ce produit dans les systèmes d'égout.