

AQUAGUARD 651

MICROBIOCIDE LIQUIDE

PRINCIPE ACTIF:

2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol....10% en poids

NO D'HOMOLOGATION: 23159

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

POUR USAGES INDUSTRIELS

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

DANGER POISON

CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU

SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

GUARDIAN CHEMICALS INC.

155-55202 SH 825, Sturgeon Industrial Park

Sturgeon County, Alberta

T8L 5C1

téléphone (780) 998-3771

CONTENU NET: 1L – 1000L

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

ÉCHANGEURS DE CHALEUR, TOURS DE REFROIDISSEMENT, CONDENSEURS, LAVEURS A AIR COMPRIMÉ: Preenettoyer les systèmes très encrassés (par exemple avec du chlore). Des dosages (choc) de 100 ppm d'ingrédient actif selon le contenu en eau du système peuvent être utilisés.

APPLICATIONS EN CHAMP PÉTRO-LIFERES: Injecter en continu à raison de 100 ppm d'ingrédient actif d'après le contenu en eau du système jusqu'à ce que le résultat souhaité soit obtenu. Dosage d'entretien: 10 à 25 ppm

PREMIERS SOINS

En cas d'éclaboussures 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'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'avalier. 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 produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUE : Corrosif pour les yeux et la peau. Sensibilisant cutané potential chez certains individus sensibles.

MISES EN GARDE ENVIRONNEMENTALES: Ce produit est toxique pour 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 ruisseaux, les étangs, les estuaires, les océans ou d'autres étendues d'eau, en contravention de la réglementation fédérale ou provinciale. Il faut prendre connaissance des exigences législatives applicables avant d'employer ce produit.

PRÉCAUTIONS

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

Produit corrosif pour les yeux et la peau. Nocif si ingéré. Sensibilisant cutané potentiel. Ne pas avaler. Éviter d'inhalier le produit en poudre. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter la contamination des aliments. Porter des lunettes de sécurité ou un écran facial, des gants résistant aux produits chimiques, un pantalon long, une chemise à manches longues, des chaussettes et des chaussures lors du mélange et du chargement de ce produit, de même que pendant le nettoyage et les réparations. Il peut se dégager du formaldéhyde

lors de l'utilisation de ce produit. Il est recommandé de ne pas utiliser ce produit dans des circonstances propices à l'atteinte, sur les lieux de travail, de concentrations de formaldéhyde dans l'air qui soient supérieures aux seuils d'exposition établis par les organismes compétents de santé et de sécurité au travail. Lorsque la concentration mesurée dépasse ces seuils, il est recommandé de porter un appareil de protection respiratoire approuvé par la NIOSH. Se laver les mains avant de manger, boire, prendre de la gomme à mâcher, fumer ou utiliser les toilettes. Retirer immédiatement tous les vêtements et l'équipement de protection si le pesticide entre en contact avec la peau par l'intermédiaire de vêtements imprégnés de produit ou lors d'un déversement. Se laver la peau à fond avant de revêtir des vêtements propres et l'équipement de protection nécessaire pour poursuivre le travail entamé. Jeter les vêtements et autres matières absorbantes imprégnés du produit concentré ou fortement contaminés par celui-ci. Ne pas les réutiliser. Ne pas verser ce produit à l'air libre dans les circuits de refroidissement d'eau; utiliser une pompe doseuse pour ce faire.

ÉLIMINATION

- 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 déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

DÉVERSEMENT

Nettoyer les déversements immédiatement. Pour les petits déversements, récupérer le liquide renverser à l'aide d'un matériau absorbant. Rincer les grands déversements dans un bassin collecteur pour l'élimination. Bien nettoyer la zone au détergent et à l'eau. **NE PAS RINCER DANS LES COURS SURFACE, INFORMER L'ORGANISME DE RÉGLEMENTATION SELON L'INDICATION CI-DESSUS.**