

2013-4665

2014-05-27

AQUAGUARD 62K7
BIOCIDE DE FORME SOLIDE

Biocide de forme solide pour usage commercial dans les puits de production de gaz et de pétrole, les systèmes de refroidissement d'eau et les fluides pour le travail des métaux

GARANTIE:

2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol...84.5% en poids
(100 grammes de matière active/bâton)

VENTE DE BÂTONS INDIVIDUELS EST INTERDITE

NO HOMOLOGATION: 23263 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

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
Phone (780) 998-3771
CONTENU NET::

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.

MODE D'EMPLOI

SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT D'EAU INCLUANT : Échangeurs de chaleur, tours de refroidissement, condenseurs, laveurs d'air

Prénettoyer les systèmes très encrassés (par exemple avec du chlore). Des dosages

«choc» de 100 ppm de matière active selon le contenu en eau du système peuvent être utilisés jusqu'à l'obtention du contrôle. Le dosage d'entretien est de 15 à 50 ppm. Libérer le produit directement dans le réservoir du système à un endroit convenable.

Applications en champs pétrolifères

Utiliser 100 ppm de matière active d'après le contenu en eau du système jusqu'à ce que le contrôle soit obtenu. Dosage d'entretien: 10 à 25 ppm. Dans toutes les applications, libérer le produit dans le système dans les zones spécifiées ci-dessous:

Puits de gaz

Introduire dans le système de vannes de tête de puits, pour que le produit tombe dans la tubulure.

Puits de pétrole

Faire tomber dans la tubulure lorsque les tiges de pompage sont relevées.

Réservoirs d'entreposage

Libérer le produit par le trou d'échantillonnage

Fluides pour le travail des métaux

Doser à 0,6-1,2 kg pour 10 000 litres de volume du système. Libérer le produit directement dans le réservoir à un endroit convenable.

DANS TOUS LES CAS, ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LA PEAU. PORTER DES GANTS RÉSIDANT AUX PRODUITS CHIMIQUES.

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'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. Bien rincer la bouche avec d'eau. 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 nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

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

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX

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.

Corrosif pour les yeux et la peau. Mortel en cas d'ingestion. Ne pas avaler. Ne pas inhaler la poussière, les aérosols ou vapeurs. Ne pas mettre dans 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.

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 solide libre. 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 D'EAU DE SURFACE. INFORMER L'ORGANISME DE RÉGLEMENTATION SELON L'INDICATION CI-DESSUS .**