

2018-5245

2018-12-24

IPACIDE BUGSTICK

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

COMMERCIAL

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

10 BÂTONS

La vente de bâtons individuels est interdite

GARANTIE: 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL 84.5%

(100 g d'ingrédient actif/bâton)

N° D'ENREGISTREMENT 23403

LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

DANGER ATTENTION

POISON CORROSIF

CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU

SENSIBILISANT POTENTIEL DE LA PEAU

SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

CONTENU NET: 1.18 Kg

FABRICANT:

DUBOIS CHEMICALS CANADA, INC.

SUITE 1600

1 FIRST CANADIAN PLACE, 100 KINGS STREET WEST

TORONTO ON M5X 1G5

Telephone: (604) 261-3019

Fax: (604) 261-1655

2018-5245

2018-12-24

MODE D'EMPLOI:

L'EMBALLAGE INTÉRIEUR EST SOLUBLE DANS L'EAU.

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.

APPLICATIONS EN CHAMPS PÉTROLIFÈRES:

Utiliser 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. Dans toutes les applications, libérer le produit dans le système dans les zones spécifiées ci-dessous:

DANS TOUS LES CAS, EVITER LE CONTACT AVEC LA PEAU. PORTER DES GANTS DE PROTECTION.

PUITS DE GAZ:

Introduire dans le système de vannes en 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'échantillonneur.

Systèmes de refroidissement à recirculation:

Prénettoyer les systèmes très encrassés (par exemple avec du chlore). Des dosages «choc» de 100 ppm selon le contenu en eau du système peuvent être utilisés jusqu'à l'obtention des résultats souhaités. Le dosage d'entretien est de 15 à 50 ppm. Libérer le produit directement dans le réservoir du système à un endroit convenable.

PREMIERS SOINS:

2018-5245

2018-12-24

En cas d'éclaboussures de la solution reconstituée dans les yeux ou sur la peau, rincer soigneusement à grande eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec les yeux, consulter IMMEDIATEMENT un médecin. En cas d'éclaboussures sur les vêtements, retirer immédiatement les vêtements. En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais. En cas d'ingestion, faire boire deux ou trois verres de lait ou d'eau. Ne pas faire vomir. Appeler IMMEDIATEMENT un médecin ou le centre antipoison. Ne pas oublier d'apporter avec vous le contenant, l'étiquette ou le nom du produit ainsi que le numéro d'homologation en cas de visite médicale.

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.

PRÉCAUTIONS:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

Produit corrosif pour les yeux et la peau. Nocif si ingéré. Ne pas avaler. Éviter d'inhaler 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

2018-5245

2018-12-24

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.

Éloigner de:

- (a) Oxydants
- (b) Chaleur et sources d'inflammation
- (c) Aliments et contenants de produits alimentaires

Éviter tout contact avec les métaux.

DÉVERSEMENT:

Nettoyer immédiatement et retirer, puis nettoyer la zone avec du détergent et de l'eau.

ÉLIMINATION:

Pour tout renseignement sur l'élimination de produit inutilisé et non désiré et le nettoyage de produit renversé, prendre contact avec le fabricant ou l'organisme de réglementation provincial.

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.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

2018-5245

2018-12-24

Produit corrosif pour les yeux et la peau. Ce produit peut entraîner une sensibilisation ou une réaction allergique chez certains individus.