

2018-0364
2019-05-02

2K7 BÂTONNETS ANTI-MOUSTIQUES AF

Biocide à l'état solide pour usage commercial dans les puits de production de gaz ou de pétrole, les systèmes de refroidissement par recirculation d'eau et dans les puisards pour fluides de travail des métaux.

COMMERCIAL

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

La vente à l'unité des bâtonnets est interdite

PRINCIPE ACTIF : 2-Bromo-2-nitropropane-1, 3-diol...84,5%
([25-50] g d'ingrédients actifs par bâtonnet)

No D'ENREGISTREMENT : 33425 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

DANGER

POISON

CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL

CONTENU NET 20 – 150 BÂTONNETS
(Paquet de 1,18 à 5,9 kg)

OSP MICROCHECK INC.
Bay #1, 1715 27th Avenue N.E.
Calgary, Alberta. T2E 7E1.
Phone: (403) 291-1658

2018-0364
2019-05-02

MODE D'EMPLOI:

L'EMBALLAGE INTÉRIEUR EST HYDROSOLUBLE

Fluides de travail des métaux : Utiliser une dose variante entre 0,6 kg et 1,2 kg par 10 000 litres de volume du système. Mettre le produit directement dans le puisard à l'endroit approprié.

Champs de pétrole : Utiliser des doses de 100 ppm d'ingrédients actifs (en se basant sur le volume d'eau contenue dans le système) jusqu'à obtention de l'effet désiré. Le dosage d'entretien varie entre 10 et 25 ppm. Selon les différentes situations d'utilisation, mettre le produit dans le système aux endroits indiqués ci-dessous.

Puits de gaz : Insérer le produit dans le système de vannes de la tête de puits pour qu'il descende dans les colonnes d'extraction. Puits de pétrole : Insérer le produit par les colonnes d'extraction lorsque les tiges de pompage sont relevées.

Réservoirs de stockage : Insérer le produit par le trou d'échantillonnage.

Tours de refroidissement par recirculation d'eau : Nettoyer en profondeur (p. ex. avec du chlore) les systèmes encrassés avant d'utiliser le produit. Utiliser des doses de choc de 100 ppm en vous basant sur le volume d'eau contenue dans le système jusqu'à ce que l'effet désiré soit obtenu. Le dosage d'entretien se situe entre 15 et 50 ppm. Mettre le produit directement dans le puisard du système à l'endroit approprié.

Chaque bâtonnet contient [25-50] g d'ingrédients actifs.

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 antipoison 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. 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.

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.

AVIS À L'UTILISATEUR :

2018-0364
2019-05-02

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.

MISES EN GARDE :
PORTÉE HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
SENSIBILISANT CUTANÉ POTENTIEL.

Corrosif pour les yeux et la peau. Fatal si avalé. Ne pas avaler. Ne pas inhaler de la poussière. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter le contact avec les 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.

Entreposer ce produit loin des éléments suivants :

- a) Matières comburantes
- b) Chaleur et sources d'inflammation
- c) Aliments et contenants alimentaires

Éviter le contact avec les métaux.

RENVERSEMENT :

Essuyer immédiatement le produit renversé, puis nettoyer l'endroit souillé à l'aide de détergent et d'eau.

ÉLIMINATION DU PRODUIT

Jeter le contenant en respectant les exigences provinciales. 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.

2018-0364
2019-05-02

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :

Ce produit peut provoquer des réactions cutanées ou allergiques. Soignez en fonction des symptômes.

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.