

2019-0279
2019-05-01

Stepan

BTC 65

GERMICIDE CONCENTRÉ

SOLUTION

PRINCIPE ACTIF:

Chlorures de n-alkyl (67% C₁₂, 25% C₁₄, 7% C₁₆, 1% C₈C₁₀C₁₈)

Diméthyl benzyl ammonium 50.0%

POUR LA FABRICATION, LA FORMULATION OU LE RECONDITIONNEMENT

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

NO. D'ENREGISTREMENT 25425 LOI SUR
LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

DANGER

CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU



POISON



CORROSIF

CONTENU NET: 193 kg

EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS

Stepan Company
22 W. Frontage Road
Northfield IL 60093
847-446-7500

2019-0279

2019-05-01

MODE D'EMPLOI : Utiliser seulement pour la fabrication d'une microbiocide qui est homologué en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires. Les formulateurs sont responsables pour leur propres homologations.

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.

BTC 65 est un germicide cationique

La dilution de BTC 65, telle que conseillée, est non-corrosive aux surfaces dures inanimées

NE PAS MÉLANGER AVEC LE SAVON OU LES
MATÉRIAUX ANIONIQUES

PRÉCAUTIONS POUR LES POISSONS ET LES ANIMAUX SAUVAGES Ce produit est toxique pour les poissons. Éviter de le renverser dans les lacs, les ruisseaux ou les étangs. Ne pas contaminer l'eau par le nettoyage d'équipement ou par l'élimination de déchets.

ÉLIMINATION ET DÉCONTAMINATION :

Les préparateurs canadiens de ces produits doivent éliminer les matières non utilisées et les contenants conformément aux règlements municipaux et provinciaux. Pour obtenir plus de détails sur le nettoyage des déversements, communiquer avec l'organisme provincial de réglementation ou avec le fabricant.

ENTREPOSAGE : Garder ce produit dans un endroit sec où la température n'est pas en dessous de 10 deg C ou au dessus de 50 deg C.

PRÉCAUTIONS : EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS. Mortel ou toxique en cas d'ingestion. Nocif ou mortel si absorbé par la peau. Corrosif pour les yeux et la peau. NE PAS mettre dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements. Peut être mortel s'il est inhalé. NE PAS inhaler. Porter des lunettes ou un masque et des gants de caoutchouc lors de la manipulation.

PREMIERS SOINS :

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.

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 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.

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.

2019-0279

2019-05-01

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Le dommage probable des muqueuses peut contre-indiquer le lavage d'estomac. Il faudra peut-être prendre des mesures contre le traumatisme circulatoire, la dépression respiratoire et les spasmes. Éviter l'alcool.