# **STEPAN BTC 8358**

# GERMICIDE CONCENTRÉ

PRINCIPE ACTIF:

Chlorure N-alkyl (40% C12, 50% C14, 10% C16)

Dimethyl Benzyl Ammonium ......80.0%

# **SOLUTION**

# POUR LA FABRICATION, LA PRÉPARATION OU LE RECONDITIONNEMENT LIRE L'ETIQUETTE AVANT L'EMPLOI

NO. D'ENREGISTREMENT 21339 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

# **DANGER**





# POISON CORROSIF

#### **CONTENU NET:**

# EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS

**Stepan Company** 

22 W. Frontage Road Northfield IL 60093 847-446-7500 2019-05-08

#### **MODE D'EMPLOI:**

Utiliser seulement pour la fabrication d'un microbiocide qui est inscrit en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires.

# 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*.

Stepan BTC 8358 Germicide Concentré est un germicide cationic

Stepan BTC 8358 Germicide Concentré utilisé à la dilution recommandée est non-corosif pour les surface inanimer dur.

NE PAS MÉLANGER AVEC LE SAVON OU LES MATÉRIAUX ANIONIC

# PRÉCAUTIONS POUR LES POISSONS ET LES ANIMAUX SAUVAGES

Ce produit est toxique pour les poissons. Éviter de renverser dans les lacs, les ruisseaux ou les étangs. Souiller pas l'eau par le nettoyage d'équipement ou pour débarrasser le gaspillage.

## **ÉLIMINATION:**

Les fabricants canadiens doivent éliminer les matières actives et les contenants en respectant la réglementation municipale ou provinciale. Pour plus de détails et pour des renseignements sur le nettoyage des déversements, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial.

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

# PRÉCAUTIONS:

DANGER-CORROSIF - EMPÊCHER LES PERSONNES NON AUTORISÉES D'Y AVOIR ACCÈS. Irritant grave pour les yeux et la peau. Éviter le contact avec ce produit dans les yeux, sur la peau et sur les vêtements. Porter des lunettes de sécurité ou un écran facial. Porter des gants résistant aux produits chimiques, un pantalon long, une chemise à manches longues et des chaussures lors de la manipulation de ce concentré. Nuisible et fatal si avaler. Éviter la contamination de la nourriture.

# PREMIERS SOINS:

En cas d'ingestion: Appeler un centre antipoison 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 antipoison 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 antipoison 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 bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre antipoison 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 antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

2019-05-08

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:

Des lésions probables des muqueueses peuvent contre-indiquer un lavage d-estomac. Il pourrait être nécessaire de prendre des mesures contre un choc circulatoire, une dépression respiratoire ou des convulsions. Traiter selon les symptômes.