

2020-08-06
Sub.No.2020-2548

AQUACAR™ TN 100 Technique Microbiocide de traitement d'eau

TRIS (HYDROXYMÉTHYLE) NITROMÉTHANE SOLIDE
MICROBICIDE

POUR LA FABRICATION, LA FORMULATION
OU LE RECONDITIONNEMENT. LES FORMULATEURS SE SERVANT DE CE
PRODUIT DOIVENT FOURNIR LES DONNÉES RELATIVES À L'HOMOLOGATION DE LEURS PRODUITS
FORMULÉS CONFORMÉMENT AUX
EXIGENCES DE LA LOI SUR LES PRODUITS
ANTIPARASITAIRES DU CANADA

FABRICATION

ATTENTION

POISON

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI

GARDER HORS DE LA PORTÉE DU PERSONNEL NON AUTORISÉ

GARANTIE :

Tris (hydroxyméthyle) nitrométhane 97,0%

N(o) D'HOMOLOGATION 16820
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Contenu Net : 45 kg

Nutrition & Biosciences Canada Company

6925 Century Ave, Suite 700,

Mississauga, Ontario L5N 7K2

833-338-7668

DuPont™, the DuPont Oval Logo, and all products, unless otherwise noted, denoted with ™, SM or © are trademarks, service marks or registered trademarks of affiliates of DuPont de Nemours, Inc.

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'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.

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'œil. 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.

2020-08-06
Sub.No.2020-2548

Emporter l'étiquette du contenant, ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

2020-08-06
Sub.No.2020-2548

PRÉCAUTIONS : NOCIF SI INGÉRÉ. Éviter le contact avec les yeux. Bien se laver avec du savon et de l'eau après avoir manipulé ce produit et avant de manger ou de fumer. Nocif si inhalé. Laver les vêtements contaminés au savon et à l'eau avant de les remettre.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Traiter selon les symptômes.

MODE D'EMPLOI

N'utiliser que pour la fabrication d'un pesticide homologué par la Loi sur les produits antiparasitaires.

ENTREPOSAGE :

L'AQUICARTM TN 100 Technique Microbiocide de traitement d'eau se décompose en présence de matières alcalines. Protéger des vapeurs d'ammoniac et d'amines au cours de la manipulation et de l'entreposage pour prévenir une détérioration et la génération de formaldéhyde.

DÉCONTAMINATION ET ÉLIMINATION

Les fabricants canadiens de ce produit devraient rejeter les produits non désirés et les contenants selon les règlements municipaux ou provinciaux. 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.

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.