



Brodi Specialty Products Ltd.

3175 14th Avenue Unit 1 Markham On L3R 0H1

Office: 877 744 0751 Fax: 877 366 7306

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Préparé: 01/01/2017

N.A. : Ne s'applique pas - NS: Non connu

Section I

- Renseignements sur le produit

Fourni par: Brodi Specialty Products ltd

Numéro de téléphone d'urgence: (877 744 0751)

Adresse: 3175 14th Avenue Unit 1 Markham On L3R 0H1

- Nom commun: Nettoyant pour eaux usées à base bactérienne

Nom commercial: Bac-Treet : La formulation du produit se compose de microorganismes naturels.

Section II

- Composition / Information sur les Ingrédients Dangereux

Le matériau de base ne contient aucune substance dangereuse. Section

III

- Identification des dangers

Aperçu des urgences: Liquide vert, odeur de terre

Effets potentiels sur la santé: Effet aigu sur les yeux: Considéré comme légèrement irritant pour les yeux Peau aiguë: Non considéré comme irritant pour la peau

Ingestion aiguë: faible toxicité. DL50 > 5 000 mg / Kg (oral, rat)

Inhalation aiguë: Pas une voie d'exposition prévue

Effets chroniques: Aucun connu.

Section IV

- Premiers Secours

Premiers soins d'urgence:

Contact avec les yeux: Rincer les yeux avec de l'eau stérile jusqu'à ce que l'irritation diminue ou s'arrête. Contacter un médecin.

Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon.

Inhalation: Bien que ce ne soit pas un risque aigu comme testé chez le rat, les effets chroniques sont inconnus. En cas d'exposition respiratoire prolongée ou répétée, consulter un médecin. Ingestion: Faible toxicité.

En cas d'ingestion, faire vomir et contacter un médecin.

Section V

- Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair (méthode utilisée) N.A. Limites d'inflammabilité LEL N.A. UEL N.A. Moyens d'extinction N.A.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie Aucune

Section VI

- Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Risque inhabituel d'incendie et d'explosion N.A. à l'état liquide

Mesures à prendre en cas de déversement ou de renversement du produit Aucun danger. Se laver avec beaucoup d'eau.

Section VII

- Manipulation et stockage Conserver à la température ambiante. Protéger contre le gel.

-

Section VIII

- Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Précautions générales Traiter comme vous le feriez avec tout produit chimique ou biologique. Porter des gants de protection résistant à l'eau et des lunettes de sécurité avec protections latérales. Précautions particulières Ce produit n'est pas destiné à la consommation humaine ou animale.

Section IX

- Propriétés physiques et chimiques

Point d'ébullition (° F) 212 (760 mm Hg) (Approx.) Densité 1.0 (Approx.)

Pression de vapeur (mm Hg) 24,00 (Approx.) Pourcentage Volatile en volume (%) N.A. Taux d'évaporation N.K.

Solubilité dans l'eau Soluble

Apparence et odeur vert / odeur de terre

Section X

- Données sur la stabilité et la réactivité

Stabilité Stable

Incompatibilité (matière à éviter) N.K.

Produits de décomposition dangereux: Ce produit ne subit pas de décomposition spontanée. Les produits de combustion typiques sont le carbone, le dioxyde de carbone, l'azote et l'eau.

Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas.

Section XI

- Informations toxicologiques

Toxicologie

Études aiguës

* La DL50 orale chez le rat est supérieure à 5 g / Kg de poids corporel; Comme cela a été démontré par aucune mortalité observée après que les rats ont été dosés avec 5 g / Kg à une concentration de 500 / ml d'eau et un volume de dose de 10 ml / Kg de poids corporel.

* Le DL50 cutané du lapin est supérieur à 2 g / Kg de poids corporel; Comme en témoigne l'absence de mortalité observée après que les lapins aient été exposés pendant 24 heures à du matériel d'essai appliqué sur une peau occlusée abrasée et non abrasée. Aucun effet cutané grave n'a été signalé au site de la dose.

* L'irritation oculaire chez le lapin a été signalée comme faible. Les scores les plus élevés observés sur un score possible de 110 ont été: 1 heure: 12; 24 heures: 8; 48 heures: 4; 72 heures: 4; 4 jours: 2; 7 jours: 2; 10 jours: 2; 14 jours: 2.

- L'inhalation du matériel d'essai par le rat à une concentration d'exposition moyenne de 1,2 mg / l (concentration nominale de 37 mg / l) pendant 6 heures n'a pas entraîné de mortalité.

Risques chroniques pour la santé

· Bien que les études chroniques ne soient pas disponibles, l'inhalation de ce produit devrait être évitée en raison d'effets inconnus à long terme.

Notes spéciales Non destiné à la consommation humaine et animale.

Section XII

- Informations écologiques Toxicité aiguë pour le milieu aquatique

LC50 Fathead Minnows

Non toxique à 100%

Section XIII

- Considérations relatives à l'élimination

Méthode d'élimination des déchets: Utiliser des méthodes normales de traitement des déchets liquides conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux pertinents.

Section XIV

- Informations relatives au transport Nom d'expédition: Non réglementé

Informations spéciales: Aucune

Section XV

- Informations réglementaires

Classification du lieu de travail: Ce produit est considéré comme non dangereux en vertu de la norme OSHA sur la communication des risques

Titre 3 de la LEP: Aucun

TSCA Statut: Inscrit

Classification RCRA: Inconnu

CERCLA Quantité à déclarer: Aucune

Section XVI

- Autres renseignements

Avis -Les renseignements donnés et les recommandations formulées ici s'appliquent à nos produits seuls et non en combinaison avec d'autres produits. Ces informations et recommandations sont basées sur nos

recherches et sur des données provenant d'autres sources fiables et sont jugées exactes sans garantie de leur exactitude. Dans tous les cas, nous recommandons aux acheteurs avant d'utiliser un produit de faire leurs propres tests pour vérifier ces données dans leurs conditions de fonctionnement et de déterminer à leur propre satisfaction si le produit est adapté à leurs fins particulières.

LE (S) PRODUIT (S) DISCUTÉ (S) EST UNIQUEMENT SANS GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE.

Fin