

1. Identification:

Identité du produit: **Bio Power Plus**
Usage recommandé: Nettoyant enzymatique à base d'eau
Fabricant/distributeur:
 Multi-Clean
 600 Cardigan Road
 Shoreview, MN 55126



Numéro de téléphone pour des renseignements: 651-481-1900
Numéro de téléphone d'urgence: 800-255-3924

2. Identification des dangers**Classification:****Classe de Santé**

Produit classé comme non dangereux

Classe physique**Classe d'environnement****Étiquette****Symboles****Mot de signal:****Mentions de danger:**

Produit classés comme non-dangereux

Précaution déclarations:

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

3. Composition/Information sur les composant**Ingredient**

Viable Bacterial Cultures
 Eau

CAS nombre

Propriétaire
 7732-18-5

pour cent en poids

1 - 5
 60 - 100

4. Premiers soins:

Ingestion: En cas d'ingestion: Boire plusieurs verres d'eau et appeler immédiatement un médecin. Provoquer le vomissements seulement conseillé par le médecin ou le centre antipoison

Contact oculaire: Laver les yeux avec l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Yeux doivent être examinés par un médecin.

Contact cutané: Rincez abondamment avec de l'eau fraîche. Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Inhalation: Déplacez à l'air frais.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie :

Moyens d'extinction appropriés: N'est pas applicable

Procédures spéciales de lutte contre les incendies: N'est pas applicable

Risques d'incendie et d'explosion atypiques: N'est pas applicable

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel:

Endiguer et contenir le déversement avec une matière inerte (sable, terre, etc.). Recueillir le déversement avec une vadrouille, un matériau absorbant (exemple: sol sec) ou sous vide. Rincer soigneusement la zone touchée avec de l'eau.

7. Manutention et stockage:

Manutention: Tenir hors de portée des enfants

Stockage: Soins normaux pour le stockage.

8. Contrôles d'exposition/protection individuelle**Limites d'exposition:****Ingrédients**

Aucun énuméré

Nombre CAS

XXXX

PEL Osha

XXX

VLE ACGIH

XXX

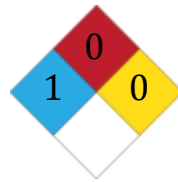
Contrôles d'exposition:**Contrôles d'ingénierie:** Une bonne ventilation normale est suffisante**Équipement de protection individuelle:****Protection oculaire:** Approuvé Lunettes de sécurité**Protection cutanée:** Gants en caoutchouc résistant aux produits chimiques**Protection respiratoire:** Pas nécessaire, Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation**9. Propriétés physiques et chimiques:****État physique:** liquide**pH:** 6 - 8**Apparence:** Violet**Gravité précise (H2O = 1):** 1**Odeur:** Floral**Infl ammabilité:** Aucun**Solubilité:** complète**Point d'éclair:** Aucun**Taux d'évaporation:** NA**Point d'ébullition:** > 212° F (100°C)**Pression de vapeur (MM HG):** NA**% de volatilité:** > 90%**Densité de vapeur (air = 1):** NA**10. Stabilité et réactivité:****Stabilité chimique:** Stable**Possibilité de réactions dangereuses:** Aucun sont connus**Incompatibilité (matériaux à éviter):** Aucun sont connus**Décomposition ou sous-produits dangereux:** Aucun**Polymérisation dangereuse:** Ne se produira pas**Conditions à éviter:** Aucun sont connus**11. Données toxicologiques:****Signes et symptômes de la surexposition:** Peut provoquer une légère irritation de la peau. Nausées, vomissements ou diarrhée peuvent résulter de l'ingestion**Effets aigus:****Contact oculaire:** Peut causer une irritation au contact**Contact cutané:** Peut causer une irritation au contact prolongé ou répété**Inhalation:** Aucun sont connus**Ingestion:** Peut être nocif en cas d'ingestion**Effets sur les organes cibles:** Aucun sont connus**Effets chroniques:** Aucun sont connus**Valeurs de toxicité aiguë:****DL orale** 50 => 5000 mg/kg**DL cutanée** 50 = > 5000 mg/kg**CL par inhalation (vapeur)** 50 = Vapeurs considéré c**12. Données écologiques:****Persistance et dégradabilité:** Le produit est facilement biodégradable**Potentiel bioaccumulation:** Indisponible**Mobilité dans le sol:** Indisponible**Toxicité aquatique** Indisponible**13. Données sur l'élimination:**

Matériel qui ne peut pas être utilisé pendant l'utilisation normale doit être éliminé en conformité avec toutes les réglementations locales, régionales et fédérales applicables. Les déchets de procédures normales de nettoyage peut être disposé dans un égout sanitaire en fonction des matériaux et / ou de contaminants règlements d'égout local, étatique et fédéral en cours de nettoyage ainsi que.

14. Informations relatives au transport:**Numéro ONU:** Aucun**Nom d'expédition** Nettoyage composé, liquide**Catégorie de danger pour le transport:** Aucun**Groupe d'emballage:** Aucun**Polluant marin:** NO

15. Informations sur la réglementation:**Statut TSCA:** Tous les ingrédients énumérés**Loi sur la qualité de l'eau:** Aucun des produits chimiques dans ce produit sont énumérés sous la CWA**Loi sur la qualité de l'air:** Aucun des produits chimiques dans ce produit sont énumérés sous la CAA**Quantité à déclarer CERCLA:** Aucun**Renseignements sur SARA Titre III:****Section 302, produits chimiques extrêmement dangereux:** Aucun énuméré**Section 311/312, catégorie de danger:** Immédiat pour la santé, la santé chronique**Section 313, produits chimiques toxiques:** Aucun énuméré**Règlements provinciaux:** Aucun**Règlements internationaux:** SIMDUT Classe de danger sur les produits contrôlés: D2B**16. Autres Informations:****Préparé par:** Marie Golden**Nombre de téléphone:** 651-481-1900**Date de révision:** 6/7/2013**Remplace celle du:** 4/1/2012

Les renseignements contenus dans ce document sont fondés sur des données considérées comme étant exactes; cependant, aucune garantie expresse ou implicite n'est offerte quant à l'exactitude de ces données ou des résultats obtenus suite à leur utilisation. L'entreprise n'assume aucune responsabilité pour les blessures ou les dommages matériels aux acheteurs, utilisateurs ou tiers causés par le matériau. De tels acheteurs ou utilisateurs assument tous les risques associés à l'utilisation du matériau.



Santé	1
Inflammabilité	0
Risques Physiques	0