

**1. Identification:****Identité du produit:** Bio-Shine**Usage recommandé:** Basé sur des ressources renouvelables**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****Classe physique****Classe d'environnement**

Produit classé comme non dangereux

**Étiquette****Symboles****Mot de signal:****Mentions de danger:**

Produit classés comme non-dangereux

**Précaution déclarations:**

Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

**3. Composition/Information sur les composant****Ingredient****CAS nombre****pour cent en poids**

Plant Derived Surfactants

Propriétaire

1 - 5

Eau

7732-18-5

60 - 100

Parfum

Propriétaire

&lt; 1

Bacterial Cultures

1 - 5

**4. Premiers soins:****Ingestion:** En cas d'ingestion: Boire de l'eau en grandes quantités et appeler immédiatement un médecin.  
Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.**Contact oculaire:** Rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.**Contact cutané:** Rincez abondamment avec de l'eau fraîche. Enlever 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:** Aucun sont connus**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:** Protéger contre le gel. Tenir hors de portée des enfants.**Stockage:** Soins normaux pour le stockage.

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

Plante dérivée Surfactants

**Nombre CAS**

Propriétaire

**PEL Osha**

10 mg/M3

**VLE ACGIH**

10 mg/M3

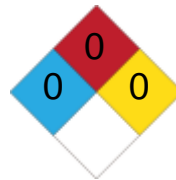
**Contrôles d'exposition:****Contrôles d'ingénierie:** Une bonne ventilation normale est suffisante**Équipement de protection individuelle:****Protection oculaire:** Approuvé Lunettes de sécurité**Protection cutanée:** Gants en caoutchouc résistant aux produits chimiques**Protection respiratoire:** Non requis**9. Propriétés physiques et chimiques:****État physique:** liquide**pH:** 6.5 - 8**Apparence:** Clear**Gravité précise (H<sub>2</sub>O = 1):** 1.007**Odeur:** Tropical Citrus**Infl ammabilité:** Aucun**Solubilité:** complète**Point d'éclair:** Aucun**Taux d'évaporation:** NA**Point d'ébullition:** ~195°F (90°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 irritation sur le contact direct**Effets aigus:****Contact oculaire:** Peut causer une irritation au contact**Contact cutané:** Peut provoquer une irritation de contact prolongé ou répété**Inhalation:** Aucun connu**Ingestion:** Peut être nocif en cas d'ingestion**Effets sur les organes cibles:** Aucun connu**Effets chroniques:** Aucun connu**Valeurs de toxicité aiguë:****DL orale** <sub>50</sub> > 5000 mg/kg**DL cutanée** <sub>50</sub> > 5000 mg/kg**CL par inhalation (vapeur)** <sub>50</sub> Vapeurs considéré comme non toxique**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:** Aucun**Section 313, produits chimiques toxiques:** Aucun énuméré**Règlements provinciaux:** Aucun**Règlements internationaux:** Aucun**16. Autres Informations:****Préparé par:** Eric Scholl**Nombre de téléphone:** 651-481-1900**Date de révision:** 6/7/2013**Remplace celle du:** 4/1/2012

L'information contenue dans ce document est basée sur des données considérées comme exactes; Cependant, aucune garantie expresse ou implicite est faite quant à l'exactitude de ces données ou des résultats obtenu de leur utilisation. La société décline toute responsabilité en cas de dommages à des acheteurs, utilisateurs ou des tiers causées par le matériau. tels acheteurs ou utilisateurs assument les risques associés à l'utilisation de la matière.



Santé	0
Inflammabilité	0
Risques Physiques	0