

**1. Identification:**

**Identité du produit:** Furniture Polish  
**Usage recommandé:** Émulsion de vernis à l'eau-Borne  
**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**

Toxicité pour certains organes cibles Catégorie 2

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

Peut causer des dommages aux organes (foie, reins).

**Précaution déclarations:**

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales.

Ne pas respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Laver abondamment à l'eau.

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

Ingredient	CAS nombre	pour cent en poids
Silicone emulsion	Propriétaire	3 - 7
Eau	7732-18-5	60 - 100

**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:** Laver les yeux avec 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. 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:** 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:** Maintenir la température minimale 40°F (4°C) - Maximum 100°F (38°C)

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

Aucun énuméré

**Nombre CAS**

XXXX

**PEL Osha**

XXX

**VLE ACGIH**

XXX

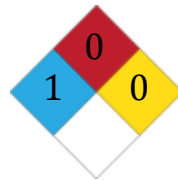
**Contrôles d'exposition:****Contrôles d'ingénierie:** Une bonne ventilation normale est suffisante**Équipement de protection individuelle:****Protection oculaire:** Approuvé Lunettes de sécurité**Protection cutanée:** Gants en caoutchouc résistant aux produits chimiques**Protection respiratoire:** Non requis**9. Propriétés physiques et chimiques:****État physique:** liquide**pH:** 8.5 - 9.5**Apparence:** blanc**Gravité précise (H2O = 1):** 1**Odeur:** citron**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:** > 85%**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 des yeux sur contact direct**Effets aigus:****Contact oculaire:** Peut provoquer une irritation des yeux sur contact direct**Contact cutané:** Aucun connu**Inhalation:** Aucun connu**Ingestion:** Peut être nocif en cas d'ingestion**Effets sur les organes cibles:** Foie, les reins**Effets chroniques:** Peut causer des dommages aux organes (foie, reins).**Valeurs de toxicité aiguë:****DL orale** <sub>50</sub> => 5000 mg/kg**DL cutanée** <sub>50</sub> = Produit considéré comme non tox**CL par inhalation (vapeur)** <sub>50</sub> = Vapeurs considéré c**12. Données écologiques:****Persistance et dégradabilité:** Indisponible**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** Polir ou pâte à polir**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:** 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