

1. Identification:**Identité du produit:** Ultra Stripper**Usage recommandé:** Finition de plancher décapant 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**Corrosion cutanée/Irritation cutanée Catégorie 1
Lésions oculaires graves/Irritation oculaire Catégorie 1
Sensibilisation cutanée
Toxicité pour certains organes cibles Catégorie 1
Toxicité pour certains organes cibles Catégorie 2
Toxicité pour la reproduction Catégorie 1
Toxicité aiguë - voie orale Catégorie 4**Classe physique****Classe d'environnement****Étiquette****Symboles****Mot de signal:** Danger**Mentions de danger:**

Nocif en cas d'ingestion.

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires.

Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Peut causer des dommages au système nerveux central, les voies respiratoires et / ou les poumons par une exposition prolongée ou répétée.

Cause des lésions aux reins, le foie, et à travers une exposition prolongée ou répétée.

Précaution déclarations:

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

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

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Porter des gants de protection, vêtements de protection, des lunettes de protection, un masque de protection.

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

Benzyl Alcohol

Dipropylene Glycol Monomethyl Ether

Tall Oil Fatty Acid

Ethanolamine

CAS nombre

100-51-6

34590-94-8

61790-12-3

141-43-5

pour cent en poids

20 - 25

5 - 10

5 - 10

3 - 7

4. Premiers soins:

- Ingestion:** En cas d'ingestion: Ne pas faire vomir. Si la personne peut avaler, lui donner plusieurs verres d'eau. Obtenir une attention médicale immédiate.
- Contact oculaire:** Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Obtenir une attention médicale immédiate.
- Contact cutané:** Rincez abondamment avec de l'eau fraîche. Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
- Inhalation:** Retirer à l'air frais. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

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:** 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**

	Nombre CAS	PEL Osha	VLE ACGIH
Benzyl Alcohol	100-51-6	10 ppm	10 ppm
Dipropylene Glycol Monomethyl Ether			
Ethanolamine			

Contrôles d'exposition:

Contrôles d'ingénierie: Ventiler pour maintenir les niveaux de vapeur en dessous des limites d'exposition.

Équipement de protection individuelle:

- Protection oculaire:** Approuvé Lunettes de sécurité
- Protection cutanée:** Gants en caoutchouc résistant aux produits chimiques
- Protection respiratoire:** Non requis où la ventilation est suffisante pour maintenir le niveau de vapeur énumérés ci-dessous TLV

9. Propriétés physiques et chimiques:

- État physique:** liquide
- Apparence:** Amber
- Odeur:** agrumes frais
- Solubilité:** complète
- Taux d'évaporation:** NA
- Pression de vapeur (MM HG):** NA
- Densité de vapeur (air = 1):** > 1
- pH:** 10 - 11
- Gravité précise (H₂O = 1):** 1.01
- Infl ammabilité:** Aucun
- Point d'éclair:** Aucun
- Point d'ébullition:** > 212° F (100°C)
- % de volatilité:** 75 - 100%

10. Stabilité et réactivité:

- Stabilité chimique:** Stable
- Possibilité de réactions dangereuses:** Aucun sont connus
- Incompatibilité (matériaux à éviter):** fort Oxidizers, fort Acide
- 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 irriter les muqueuses, les yeux peuvent montrer des signes de brûlure, larmoiement, rougeur et

Effets aigus:

Contact oculaire: De graves lésions des yeux peut résulter d'un contact direct.

Contact cutané: Provoque des brûlures de la peau

Inhalation: Peut être nocif à la surexposition

Ingestion: Nocif en cas d'ingestion

Effets sur les organes cibles: Le système nerveux central, le foie, les reins, les voies respiratoires, les poumons et peuvent nuire à la fer

Effets chroniques: Peut causer des dommages au système nerveux central, les voies respiratoires et / ou les poumons et causent des dommages aux reins, le foie et le système nerveux central à travers une exposition prolongée ou répétée.

Valeurs de toxicité aiguë:

DL orale ₅₀ 300 - 2000 mg/kg

DL cutanée ₅₀ 1000 - 2000 mg/kg

CL par inhalation (vapeur) ₅₀ 10 - 20 mg/l

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: 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: WHMIS Contrôle de classe de danger du produit: D2B

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	2
Inflammabilité	0
Risques Physiques	0