

**1. Identification:**

**Identité du produit:** Inferno 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  
 Toxicité aiguë - voie orale Catégorie 5  
 Lésions oculaires graves/Irritation oculaire Catégorie 1  
 Toxicité pour certains organes cibles Catégorie 1  
 Toxicité pour certains organes cibles Catégorie 2  
 Toxicité pour la reproduction Catégorie 2

**Classe physique**

Matières corrosives pour les métaux

**Classe d'environnement**

Acute Aquatic Toxicity Category 3

**Étiquette****Symboles**

**Mot de signal:** Danger

**Mentions de danger:**

Peut être nocif en cas d'ingestion.  
 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires.  
 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  
 Peut causer des dommages au système nerveux central.  
 Cause des lésions aux reins et le foie par une exposition prolongée ou répétée.  
 Peut être corrosif pour les métaux.

**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: 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.  
 Absorber les déversements pour éviter des dommages matériels.  
 Garder sous clef.  
 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
 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.

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

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

Ingredient	CAS nombre	pour cent en poids
Dipropylene Glycol Methyl Ether	34590-94-8	20 - 40
Propylene Glycol n-Butyl Ether	5131-66-8	1 - 10
Potassium Hydroxide	1310-58-3	1 - 5
Ethanolamine	141-43-5	1 - 10

**4. Premiers soins:**

**Ingestion:** En cas d'ingestion: Ne pas faire vomir. Si une personne peut avaler, lui donner plusieurs verres d'eau. Obtenir une attention médicale immédiate.

**Contact oculaire:** Laver les yeux avec l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Obtenir une attention médicale immédiate.

**Contact cutané:** Rincer à l'eau froide. 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:** 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**

Dipropylene Glycol Methyl Ether  
Potassium Hydroxide  
Ethanolamine

**Nombre CAS**

34590-94-8

**PEL Osha**

100 ppm

**VLE ACGIH**

100 ppm

**Contrôles d'exposition:**

**Contrôles d'ingénierie:** Ventiliter 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:** Pas nécessaire, Poussière / Mist Masque recommandé si travailler dans le brouillard de polluants lourds ou pulvérisation.

**9. Propriétés physiques et chimiques:**

**État physique:** liquide

**Apparence:** Clear

**Odeur:** Sassafras

**Solubilité:** complète

**Taux d'évaporation:** NA

**Pression de vapeur (MM HG):** NA

**Densité de vapeur (air = 1):** NA

**pH:** > 13

**Gravité précise (H2O = 1):** 1.01

**Infl ammabilité:** Aucun

**Point d'éclair:** Aucun

**Point d'ébullition:** > 212° F (100°C)

**% de volatilité:** 75 - 95%

**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:** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires.

**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:** Peut être nocif en cas d'ingestion

**Effets sur les organes cibles:** Système nerveux central, le foie, les reins et est soupçonné de nuire à la fertilité ou au fœtus.

**Effets chroniques:** La surexposition au Dipropylène éther méthylique a été trouvé pour affecter le foie et les reins

**Valeurs de toxicité aiguë:**

**DL orale** <sub>50</sub> = 2000 - 5000 mg/kg

**DL cutanée** <sub>50</sub> = 2000 - 5000 mg/kg

**CL par inhalation (vapeur)** <sub>50</sub> = 20 - 50 mg/l

**12. Données écologiques:**

**Persistance et dégradabilité:** Indisponible

**Potentiel bioaccumulation:** Indisponible

**Mobilité dans le sol:** Indisponible

**Toxicité aquatique:** Nocif pour la vie aquatique

**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 neutralisé et éliminé 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:** UN3266

**Nom d'expédition:** liquide corrosif, basic inorganic, N.O.S. (Potassium Hydroxide)

**Catégorie de danger pour le transport:** 8

**Groupe d'emballage:** II

**Polluant marin:** NO

**15. Informations sur la réglementation:**

**Statut TSCA:** Tous les ingrédients énumérés

**Loi sur la qualité de l'eau:** Potassium Hydroxide(1310-58-3) is listed in the Clean Water Act as a Hazardous Substance.

**Loi sur la qualité de l'air:** Aucun des produits chimiques dans ce produit sont énumérés sous la CAA

**Quantité à déclarer CERCLA:** Potassium Hydroxide (1310-58-3), > 1000 lbs.

**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: E

**16. Autres Informations:**

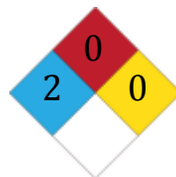
**Préparé par:** Marie Golden

**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	2
Inflammabilité	0
Risques Physiques	0