

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 ₅₀ = 2000 - 5000 mg/kg

DL cutanée ₅₀ = 2000 - 5000 mg/kg

CL par inhalation (vapeur) ₅₀ = 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:

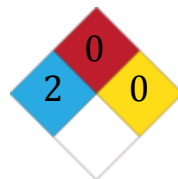
Préparé par: Marie Golden

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