

1. Identification:**Identité du produit:** Stampede 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
Toxicité aiguë - voie orale Catégorie 5
Toxicité pour certains organes cibles Catégorie 1
Toxicité pour la reproduction Catégorie 2**Classe physique**

Matières corrosives pour les métaux

Classe d'environnement

Aiguë catégorie de toxicité aquatique 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.
Cause des lésions aux poumons et les voies respiratoires, les reins, le foie, à travers une exposition prolongée ou répétée.
Peut causer des dommages au sang, et / ou de la thyroïde par l'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: 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.
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.
Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.**3. Composition/Information sur les composant**

Ingredient	CAS nombre	pour cent en poids
Sodium Metasilicate	6834-92-0	1 - 5
Sodium Hydroxide	1310-73-2	1 - 5
Dipropylene Glycol Methyl Ether	34590-94-8	3 - 7
Ethylene Glycol Phenyl Ether	122-99-6	3 - 7
Sodium Xylene Sulfonate	1300-72-7	1 - 5
Ethanolamine	141-43-5	3 - 7
Eau	7732-18-5	60 - 100

4. Premiers soins:

- Ingestion:** En cas d'ingestion: Ne pas faire vomir. Boire deux verres d'eau, suivre avec jus d'orange et appeler immédiatement un médecin. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. les métaux.
- Contact oculaire:** Rincer immédiatement les yeux avec une solution de lavage oculaire sanitaire ou l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux. Continuer à rincer les yeux jusqu'à ce que l'attention médicale arrive.
- 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:** 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**

Sodium Hydroxide
Dipropylene Glycol Methyl Ether
Ethanolamine

Nombre CAS

1310-73-2

PEL Osha

2 mg/M3

VLE ACGIH

2 mg/M3

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, Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation

9. Propriétés physiques et chimiques:

- État physique:** liquide
- Apparence:** Bleu
- Odeur:** solvant floral
- Solubilité:** complète
- Taux d'évaporation:** NA
- Pression de vapeur (MM HG):** NA
- Densité de vapeur (air = 1):** NA
- pH:** > 13
- Gravité précise (H2O = 1):** 1.079
- 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: Contact avec les yeux: brûlure possible, larmoiement, rougeur et lésions de la cornée.
Contact avec la peau: Possible sentiment glissante, rougeur, gonflement et des brûlures.
Les symptômes peuvent être retardés.

Effets aigus:

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

Contact cutané: Provoque des brûlures de la peau

Inhalation: Aucun connu

Ingestion: Peut être nocif en cas d'ingestion

Effets sur les organes cibles: Système nerveux central, foie, reins, poumons, le système respiratoire, le sang et Susceptible de nuire à l

Effets chroniques: Cause des lésions aux poumons et les voies respiratoires, les reins, le foie, à travers une exposition prolongée ou répétée.

Peut causer des dommages au système nerveux central, le sang et / ou de la thyroïde par l'exposition prolongée ou répétée.

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 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: UN3266

Nom d'expédition: Corrosif, liquide, de base, inorganique, N.O.S. (Sodium 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: Sodium Hydroxide (1310-73-2) is listed in the Clean Water Act as a Hazardous Substance.

Loi sur la qualité de l'air: Glycol Ethers (Ethylene Glycol Phenyl Ether (122-99-6)) is listed as a hazardous air pollutant (HAP)

Quantité à déclarer CERCLA: Sodium Hydroxide (1310-73-2), > 1000 lbs.

Renseignements sur SARA Titre III:

Section 302, produits chimiques extrêmement dangereux: Aucun énuméré

Section 311/312, catégorie de danger: Santé immédiate

Section 313, produits chimiques toxiques: Glycol Ethers (Ethylene Glycol Phenyl Ether (122-99-6))

Règlements provinciaux: Aucun

Règlements internationaux: WHMIS Contrôle de classe de danger du produit: E

16. Autres Informations:

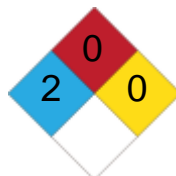
Préparé par: Eric Scholl

Nombre 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

