

1. Identification:**Identité du produit:** Fire-Storm**Usage recommandé:** Water-Based Floor Finish Stripper**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:****Catégorie de Santé**Corrosion cutanée/Irritation cutanée Catégorie 1
Lésions oculaires graves/Irritation oculaire Catégorie 1
Toxicité aiguë - voie orale Catégorie 4
Toxicité pour certains organes cibles Catégorie 2**Catégorie physique****Catégorie d'environnement****Étiquette****Symboles****Mention d'avertissement:** Danger**Mentions de danger:**Nocif en cas d'ingestion.
Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Peut causer des dommages au système nerveux central.**Conseils de prudence:**EN CAS d'exposition ou de malaise: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Stocker ...
Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales.
Éviter les abrasions/les chocs/.../les frottements.
Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
Porter des gants de protection, des vêtements de protection, des lunettes de protection et, un masque de protection.
EN CAS D'INGESTION:
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:
EN CAS D'INHALATION:
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:**3. Composition/Information sur les composant****Ingrédients**

Ingrédients	CAS nombre	pour cent en poids
Ethylene Glycol Monobutyl Ether	111-76-2	20 - 30
Ethanolamine	141-43-5	20 - 30
Benzyl Alcohol	100-51-6	1 - 10
Water	7732-18-5	30 - 60

4. Premiers soins:**Ingestion:** En cas d'ingestion : Ne pas faire vomir. Si une personne peut avaler, donner plusieurs verres d'eau. Consulter immédiatement un médecin.**Contact oculaire:** Rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.**Contact cutané:** Rincer à l'eau froide. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.**Inhalation:** Retirer à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.**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:**

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel:

Endiguer et contenir le déversement avec un matériau inerte (sable, terre, etc.). Recueillir le déversement avec une vadrouille, un matériau absorbant (exemple : sol sec) ou un aspirateur. Rincer abondamment la zone affectée avec de l'eau.

7. Manutention et stockage:

Manutention: Protéger du gel. Tenir hors de portée des enfants.

Stockage: Entretien normal pour le stockage.

8. Contrôles d'exposition/protection individuelle:

Limites d'exposition:

Ingrédients

Ethylene Glycol Monobutyl Ether
Ethanolamine
Benzyl Alcohol

Nombre CAS

111-76-2

PEL Osha

240 mg/m3

VLE ACGIH

20 ppm

Contrôles d'exposition:

Contrôles d'ingénierie: Ventilier pour maintenir les niveaux de vapeur sous les limites d'exposition.

Équipement de protection individuelle:

Protection oculaire: Lunettes ou lunettes de sécurité approuvées

Protection cutanée: Gants en caoutchouc résistants aux produits chimiques

Protection respiratoire: Non requis, masque anti-poussière/brouillard recommandé si vous travaillez dans des brouillards ou des aérosols de nettoyage épais.

9. Propriétés physiques et chimiques:

État physique: liquide

pH: 11 - 12

Apparence: Clear

Gravité précise (H2O = 1): 0.99

Odeur: Citron

Infl ammabilité: Aucun

Solubilité: complète

Point d'éclair: > 200°F (93°C)

Taux d'évaporation: NA

Point d'ébullition: > 212° F (100°C)

Pression de vapeur (MM HG): NA

% de volatilité: > 80%

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 sont connus

Polymérisation dangereuse: N'arrivera 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 graves.

Effets aigus:

Contact oculaire: Des lésions oculaires graves peuvent résulter d'un contact direct.

Contact cutané: Provoque de graves brûlures cutanées

Inhalation: Peut être nocif en cas de surexposition

Ingestion: Peut être nocif en cas d'ingestion

Effets sur les organes cibles: Système nerveux central

Effets chroniques: Peut causer des dommages au système nerveux central

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: Pas disponible

Potentiel bioaccumulation: Pas disponible

Mobilité dans le sol: Pas disponible

Toxicité aquatique: Pas disponible

13. Données sur l'élimination:

Les matériaux qui ne peuvent pas être utilisés lors d'une utilisation normale doivent être éliminés conformément à toutes les réglementations locales, nationales et fédérales applicables. Les déchets provenant des procédures de nettoyage normales peuvent être neutralisés et éliminés dans un égout sanitaire en fonction des matériaux et/ou des contaminants à nettoyer ainsi que des réglementations locales, nationales et fédérales en matière d'égouts.

14. Informations relatives au transport:

Numéro ONU: UN3267
Nom d'expédition: Liquide corrosif, basique, organique n.o.s (Ethanolamine)
Catégorie de danger pour le transport: 8
Groupe d'emballage: III
Polluant marin: NO

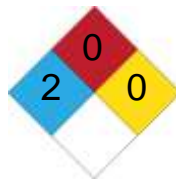
15. Informations sur la réglementation

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: Les éthers de glycol (2-butoxy éthanol (111-76-2)) sont répertoriés comme polluants atmosphériques dangereux (HAP).
Quantité à déclarer CERCLA: Aucun
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: Aucun énuméré
Règlements provinciaux: Aucun
Règlements internationaux: WHMIS
 Contrôle de classe de danger du produit: D2B

16. Autres Informations:

Préparé par: Mike Tarvin
Numéro de téléphone: 651-481-1900
Date de révision: 1/1/2020
Remplace celle du: 5/7/2018

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 produit. tels acheteurs ou utilisateurs assument les risques associés à l'utilisation du produit.



Santé	2
Inflammabilité	0
Risques Physiques	0