

SAFETY DATA SHEET

State Chemical Division – State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive, Mayfield Heights
Ohio 44124-4034 -- 866-747-2229

State Chemical Ltd.
1745 Meyerside Dr., Unit #1, Mississauga, Ontario L5T 1C6
(905) 670-4669

1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: **Floor Wizard TRAFFIC LANE CLEANER (Soil Out)** 24 Hour Emergency CHEMTREC Number: 800-424-9300
Product Description: A formulated water-based all-purpose cleaner. MSDS Number: 700458

2. HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW

May be harmful if swallowed. May cause eye, skin and respiratory irritation.

POTENTIAL HEALTH EFFECTS

Eye Contact: May cause eye irritation.
Skin Contact: May cause skin irritation. Avoid prolonged skin contact. Contains 2-Butoxyethanol which may be absorbed through skin.
Inhalation: Irritation of the respiratory tract.
Ingestion: May be harmful if swallowed.
General: May aggravate existing lung and skin conditions. Long term exposure to 2-Butoxyethanol may cause blood cell abnormalities; lung, liver, kidney or nervous system damage.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>CAS Number</u>	<u>Weight</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Ethylene Glycol Monobutyl Ether	111-76-2	< 2.0%	20 ppm	50 ppm
Tetrapotassium Pyrophosphate	7320-34-5	< 2.0%	5 mg/m3	5 mg/m3

4. FIRST AID MEASURES

Eye Contact: Promptly flush with a large amount of water for at least 15 minutes. Consult a physician if symptoms persist.
Skin Contact: Promptly wash with soap and water and rinse thoroughly. Remove contaminated clothing and launder before reuse. If irritation persists, consult a physician.
Inhalation: Remove to fresh air. If irritation persists, consult a physician.
Ingestion: Do not induce vomiting. Never give anything to an unconscious person. Contact a physician immediately.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flashpoint: None to boiling point.
Lower Explosive Limit(LEL): NA Upper Explosive Limit(UEL): NA Autoignition Temperature: NA
Flammable Properties: None expected.
Extinguishing Media: Carbon Dioxide, water, dry chemical and foam.
Fire Fighting Instructions: Wear self-contained breathing apparatus and full protective clothing.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Small Spills: Use absorbent to pick up residue and dispose of properly. Avoid discharge to natural waters.
Large Spills: Halt spill at source, dike and contain spill. Use absorbent to pick up residue and transfer to a proper container. Dispose of in accordance with Federal, State and local regulations.

7. HANDLING AND STORAGE

This product is for industrial use only. Use with adequate ventilation. Wash thoroughly after handling. Do not take internally. Harmful if swallowed. Empty product containers may contain product residue. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Do not mix with other chemicals. Keep out of reach of children. Keep containers closed when not in use. Store in a well-ventilated area. Do not store with strong oxidizers.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Engineering Controls: Use general or local ventilation to keep exposure levels below exposure limits.
Personal Protective Equipment:
Respiratory: If workplace exposure limit is exceeded, a NIOSH/MSHA approved air supply respirator is advised in the absence of environmental control.
Eye: Wear safety glasses or goggles with unperforated sideshields.
Skin: Wear chemically impervious gloves.
Other: An emergency eyewash station or source of clean potable water should be available in case of accidental eye contact.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance:	Clear blue.	Odor:	Bouquet.
Physical State:	Liquid.	pH:	11.5 – 12.5
Boiling Point:	218°F	Evaporation Rate:	NA
Solubility in Water:	Complete.	Specific Gravity:	1.018 – 1.028
Density:	8.57 lbs/gal	VOC Content:	< 4%

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable.
Hazardous Polymerization: Will not occur.
Conditions to Avoid: High temperatures. Applications through a steam cleaner.
Incompatibility: Oxidizing agents.
Hazardous Decomposition Products: Carbon Dioxide, Carbon Monoxide, Oxides of Nitrogen.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

IARC / NTP / OSHA: This product contains no ingredient at 0.1% or greater that is listed as a human carcinogen.

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>CAS Number</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
Ethylene Glycol Monobutyl Ether	111-76-2	1480 mg/kg (rat oral)	700 ppm/7 hr mouse
Tetrapotassium Pyrophosphate	7320-34-5	2980 mg/kg (rat oral)	NE

12. ECOLOGICAL INFORMATION

NA

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Do not reuse empty containers. Dispose of in accordance with the Federal, State, and Local regulations regarding pollution. Avoid discharge to natural waters.

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT SHIPPING DATA: Not Regulated
CANADIAN TDG: Not Regulated.

15. REGULATORY INFORMATION

TSCA: All ingredients in this product are listed or exempt from listing on the TSCA Chemical Inventory.
CEPA: All ingredients in this product are listed or exempt from listing on the Canadian DSL/NDSL.
Proposition 65: Raw materials used in this product have identified the opportunity for the presence of very low levels of the following California Proposition 65 chemicals known to the state of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm:

Ethylene Oxide (75-21-8), 1,4-Dioxane (123-91-1), Acetaldehyde (75-07-0), Formaldehyde (50-00-0), Cadmium (7440-43-9), Arsenic (7440-38-2), Lead (7439-92-1).

We have tested a representative sample of this product for the presence of these chemicals and have found none to be present at above analytical detection limits. Ethylene Glycol Monoethyl Ether (110-80-5) may be present at < 14 ppm.

VOC: This product as regulated by California and other states, is classified as a "General Purpose Cleaner " with a maximum VOC content of 4%.
SARA 313: This product contains the following toxic chemicals subject to the reporting requirements of Section 313 of the Emergency Planning and Community Right-To-Know Act of 1986 (40CFR372):
Glycol Ethers < 2.0%

HMIS RATING: HEALTH = 2 FLAMMABILITY = 0 REACTIVITY = 0 PPE = B

WHMIS RATING: Class D, Division 2B

16. OTHER INFORMATION

NA = Not available or Not applicable
NE = Not Established

Read and follow all label directions and precautions before using the product. This product is intended for industrial and institutional use only. NOT FOR HOUSEHOLD USE OR RESALE. KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN. While we believe that the data contained herein is factual and the opinions expressed are those of qualified experts, the data are not to be taken as a warranty or representation for which the company assumes legal responsibility. They are offered solely for your consideration, investigation, and verification. Any use of these data and information must be determined by the user to be in accordance with applicable Federal, State, and Local Laws and regulations.

HEALTH AND SAFETY INFORMATION: (216) 861-7114

Prepared On: March 2015

Replaces: March 2012

Completed By: Regulatory Affairs

FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT

State Chemical Division – State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive, Mayfield Heights
Ohio 44124-4034 -- 866-747-2229

State Chemical Ltd.
1745 Meyerside Dr., Unit #1, Mississauga, Ontario L5T 1C6
(905) 670-4669

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : **Floor Wizard TRAFFIC LANE CLEANER (Soil Out)** Numéro d'urgence CHEMTREC 24 h/24 : 800-424-9300
Description du produit : Nettoyant universel à base d'eau Numéro de la fiche signalétique de produit : 700458

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

VUE GÉNÉRALE D'URGENCE

Peut être nocif si ingéré. Risque d'irritation oculaire, cutané et respiratoire

EFFETS ÉVENTUELS SUR LA SANTÉ

Contact oculaire : Risque d'irritation oculaire

Contact cutané : Risque d'irritation cutanée. Éviter tout contact cutané prolongé. Contient du monobutyléther d'éthylène glycol qui risque d'être absorbé par la peau.

Inhalation : Irritation des voies respiratoires

Ingestion : Peut être nocif si ingéré.

En général : Risque d'aggravation des maladies cutanées et pulmonaires. Le monobutyléther d'éthylène glycol peut être la cause d'anomalies des globules sanguins, de lésion aux poumons, d'atteinte hépatique, de lésion aux reins ou de troubles du système nerveux.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Ingrédients dangereux</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>Poids %</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Éther d'éthylène glycol et de monobutyle	111-76-2	< 2,0%	20 ppm	50 ppm
Pyrophosphate tétrapotassique	7320-34-5	< 2,0%	5 mg/m ³	5 mg/m ³

4. PREMIERS SOINS

Contact oculaire : Rincer rapidement à grande eau pendant 15 minutes au minimum. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Contact cutané : Laver rapidement la peau à l'eau et au savon et rincer avec soin. Enlever les vêtements et chaussures contaminés et laver avant réutilisation. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Inhalation : Faire sortir la victime à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion : Ne pas provoquer de vomissement. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente. Contacter un médecin immédiatement.

5. EN CAS D'INCENDIE

Point d'éclair : Aucun jusqu'au point d'ébullition

Limite d'explosivité inférieure (LIE) : néant Limite d'explosivité supérieure (LSE) : néant Température d'auto-inflammation : néant

Propriétés d'inflammabilité : Aucune connue.

Moyens d'extinction : Dioxyde de carbone, eau, poudre extinctrice et mousse

Lutte contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets.

6. ÉMISSIONS ACCIDENTELLES

Petites fuites : Ramasser le résidu avec un produit absorbant et éliminer correctement. Éviter de déverser dans les eaux naturelles.

Fuites importantes : Ne pas laisser le produit se répandre. Ramasser le résidu avec un produit absorbant et verser dans un récipient adéquat. Éliminer en se conformant aux réglementations fédérale, de l'État et locale.

7. MANIPULATION ET CONSERVATION

Ce produit est réservé uniquement à l'usage industriel. Utiliser avec une ventilation adéquate. Bien se laver après manipulation. Ne pas avaler. Nocif si ingéré. Les récipients vides peuvent contenir un résidu de produit. Éviter tout contact cutané, oculaire et avec les vêtements. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver les récipients fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Entreposer dans un lieu bien aéré. Ne pas conserver à proximité d'agents oxydants forts.

8. EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Moyens techniques : Utiliser une ventilation générale ou locale pour maintenir les niveaux d'exposition en dessous des limites admissibles.

Équipement de protection individuelle :

Respiratoire : Si la limite d'exposition au travail est dépassée, il est conseillé d'utiliser un appareil respiratoire à adduction d'air agréé NIOSH/MSHA en l'absence de système de contrôle d'ambiance.

Oculaire : Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux non perforés.

Cutanée : Porter des gants imperméables aux produits chimiques.

Autre : Une station d'eyewash de secours ou une source de l'eau potable propre devrait être disponible en cas de contact d'œil accidentel.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Transparent, bleu	Odeur :	Flours
État de la matière :	Liquide	pH :	11,5 – 12,5
Point d'ébullition :	103 °C	Taux d'évaporation :	néant
Solubilité dans l'eau :	Totale	Densité :	1,018 – 1,028
Densité :	8,57 lb/gal	Composé organique volatil :	< 4%

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable.

Polymérisation dangereuse : Aucune.

Conditions à éviter : Températures élevées. Applications à l'aide d'un dispositif de nettoyage à vapeur

Incompatibilité : Agents oxydants

Produits de décomposition dangereuse : Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes d'azote

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

CIRC / NTP / OSHA : Ce produit ne contient aucun ingrédient déclaré cancérigène humain à des teneurs supérieures ou égales à 0,1%.

<u>Ingrédients dangereux</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
Éther d'éthylène glycol et de monobutyle	111-76-2	1480 mg/kg (rat oral)	700 ppm/7 hr mouse
Pyrophosphate tétrapotassique	7320-34-5	2980 mg/kg (rat oral)	NE

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

néant

13. DESTRUCTION

Ne pas réutiliser les récipients vides. Détruire conformément avec aux réglementations fédérale, de l'État et locales en matière de pollution. Éviter de déverser dans les eaux naturelles.

14. TRANSPORT

INFORMATION DE TRANSPORT D.O.T. : non réglé
TMD AU CANADA : non réglé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

TSCA : Tous les ingrédients de ce produit figurent sur l'inventaire du TSCA ou en sont exemptés.
CEPA : Tous les ingrédients de ce produit figurent sur l'inventaire du TSCA ou en sont exemptés des LIS/ LES canadiennes.
Proposition 65 (Californie) : Les matières premières premières utilisées dans ce produit ont identifié l'occasion pour la présence des niveaux très bas des produits chimiques suivants de la proposition 65 de la Californie connus de l'état de la Californie pour causer le cancer, les défauts de naissance ou tout autre mal reproducteur: Oxyde d'éthylène (75-21-8), Dioxane 1.4 (123-91-1), Acétaldéhyde (75-07-0), Formaldéhyde (50-00-0), Cadmium (7440-43-9), l'arsenic (7440-38-2), Fil (7439-92-1).
Nous avons examiné un échantillon représentatif de ce produit pour la présence de ces produits chimiques et n'en avons trouvé aucun être présents aux limites de détection analytiques ci-dessus.
L'éther mono-éthylrique de éthylène-glycol (110-80-5) peut être présent à < 14 ppm.

Contenu de VOC: Ce produit, tel qu'il est réglementé par la Californie et d'autres états, est classé «décapant tout usage » à teneur maximale en COV de 4%.
SARA 313 : Ce produit contient les substances chimiques toxiques suivantes devant être déclarées aux termes de la section 313 de la loi Emergency Planning and Community Right-To-Know Act de 1986 (40 CFR 372) :
Éthers De Glycol < 2,0%

CLASSIFICATION HMIS : SANTÉ = 2 INFLAMMABILITÉ = 0 RÉACTIVITÉ = 0 EPS = B
CLASSIFICATION SIMDUT : Classe D, Division 2B

16. AUTRES INFORMATIONS

néant = Non disponible ou sans objet
n.e. = Non établi

Lire et suivre toutes les instructions et les précautions d'emploi figurant sur l'étiquette avant d'utiliser le produit. Ces produits sont réservés uniquement à l'usage industriel et par les collectivités. CES PRODUITS NE SONT PAS DESTINÉS À L'USAGE DOMESTIQUE OU À LA REVENTE. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Bien qu'à notre avis les informations énoncées ci-dessus soient réelles et que le jugement exprimé soit celui d'experts qualifiés, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une déclaration pour lesquelles la société assume une responsabilité légale. Ces informations sont données uniquement pour examen, investigation et vérification. L'utilisation des ces informations doit être déterminée par l'utilisateur conformément à la réglementation et à la loi fédérales, d'État et régionales applicables.

INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ : (216) 861-7114

Date de Préparation : Mars 2015 Remplace : Mars 2012 Terminée par : Affaires réglementaires

PLANILLA DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES

State Chemical Division – State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive, Mayfield Heights
Ohio 44124-4034 -- 866-747-2229

State Chemical Ltd.
1745 Meyerside Dr., Unit #1, Mississauga, Ontario L5T 1C6
(905) 670-4669

1. PRODUCTO QUÍMICO Y DATOS DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: **Floor Wizard TRAFFIC LANE CLEANER (Soil Out)**

Núm. CHEMTREC las 24 horas: 800-424-9300

Descripción del producto: Agente de limpieza multiuso con base agua.

Número MSDS: 700458

2. ENUMERACIÓN DE PELIGROS

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS SITUACIONES DE EMERGENCIA

Podría resultar nocivo si se ingeriera. Irrita ojos, piel y tracto respiratorio.

POSIBLES EFECTOS SOBRE LA SALUD

Contacto con los ojos: Puede irritar los ojos.

Contacto con la piel: Puede irritar la piel. Evite el contacto prolongado con la piel. Contiene 2-butoxietanol, que puede absorberse a través de la piel.

Inhalación: Irritación del tracto respiratorio.

Ingestión: Podría resultar nocivo si se ingeriera.

Aviso general: Puede agravar trastornos ya existentes en pulmones y piel. La exposición a largo plazo al 2-butoxietanol puede provocar trastornos en las células sanguíneas, así como lesiones pulmonares, hepáticas, renales o en el sistema nervioso.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<u>Componentes peligrosos</u>	<u>Número CAS</u>	<u>% en peso</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Etilenglicol monobutíl éter	111-76-2	< 2.0%	20 ppm	50 ppm
Pirofosfato tetrapotásico	7320-34-5	< 2.0%	5 mg/m ³	5 mg/m ³

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lávese inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si los síntomas no desaparecieran, consulte a un médico.

Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con agua y jabón; enjuáguese bien. Quítese la ropa y los zapatos contaminados y lave antes de volver a usarla. Si la irritación no desapareciera, consulte a un médico.

Inhalación: Traslade a la víctima a un sitio con aire fresco. Si la irritación no desapareciera, consulte a un médico.

Ingestión: No induzca el vómito. Jamás administre nada por vía oral a una persona que haya perdido el conocimiento. Comuníquese de inmediato con un médico.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Pto. inflamabilidad: No hasta el punto de ebullición.

Límite explosivo inferior (LEL): NA Límite explosivo superior (UEL): NA Temperatura de autoignición: NA

Inflamabilidad: Ninguno esperada.

Medio extinguidor: Dióxido de carbono, agua, polvo químico seco y espuma.

Instrucciones para combatir el fuego: Use un aparato autónomo para respirar e indumentaria de protección.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Derrames pequeños: Use materiales absorbentes para recoger los residuos y eliminarlos de modo adecuado. Evite la descarga en cursos de agua naturales.

Derrames grandes: Detenga el derrame en el propio sitio de origen, coloque una barrera física y contenga el derrame. Use materiales absorbentes para recoger los residuos y transféralos a un recipiente adecuado. Elimínelo de acuerdo con los reglamentos federales, estatales y locales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Este producto es sólo para uso industrial. Use con la ventilación adecuada. Lávese bien luego de manipular este producto. No ingerir. Nocivo si se ingeriera. Los envases vacíos podrían contener residuos del producto. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No mezcle con otros productos químicos. Mantenga fuera del alcance de los niños. Cuando no los use, mantenga los recipientes cerrados. Guarde en un sitio bien ventilado. No guarde junto a agentes oxidantes fuertes.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería: Utilice ventilación general o local para mantener la exposición por debajo de los límites permitidos.

Equipo de protección personal:

Respiratorio: Si en el lugar de trabajo se superara el límite de exposición o fuera a producirse una exposición al polvo, se aconseja usar un aparato autónomo para respirar aprobado por NIOSH/MSHA.

Ojos: Use anteojos de seguridad con protección lateral sin perforaciones.

Piel: Use guantes resistentes a productos químicos.

Otros: Una estación del eyewash de la emergencia o una fuente del agua potable limpia debe estar disponible en caso de que del contacto visual accidental.ra ojos.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Azul claro.	Olor:	Floral
Estado de agregación:	Líquido.	pH:	11.5 – 12.5
Pto. ebullición:	218°F	Velocidad de evaporación:	NA
Solubilidad en agua:	Total	Peso específico:	1.018 – 1.028
Densidad:	8.57 lbs/gal	Contenido de C.O.V.:	< 4%

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Condiciones a evitar: Altas temperaturas. Aplicación mediante limpieza con vapor.

Incompatibilidad: Agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos: Dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

IARC / NTP / OSHA: Este producto no contiene componentes en cantidades > 0.1%, los cuales figuren como carcinógenos para seres humanos.

<u>Componentes peligrosos</u>	<u>Número CAS</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
Etilenglicol monobutil éter	111-76-2	1480 mg/kg (rat oral)	700 ppm/7 hr mouse
Pirofosfato tetrapotásico	7320-34-5	2980 mg/kg (rat oral)	NE

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

NA

13. SUGERENCIAS PARA SU DISPOSICIÓN FINAL

No vuelva a usar los recipientes vacíos. Obedezca todos los reglamentos federales, estatales y locales relativos a la disposición final de productos contaminantes. Evite la descarga en cursos de agua naturales.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

DATOS DE EMBARQUE SEGÚN EL DOT (Ministerio de Transporte de los EE.UU.): Producto no regulado.
TDG CANADIENSE: Producto no regulado.

15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTOS

TSCA: Todos los componentes de este producto figuran en la lista de inventario de sustancias químicas de TSCA o están exentas de ese requisito.
CEPA: Todos los componentes de este producto figuran en la lista canadiense DSL/NDL o están exentas de ese requisito.

Propuesta 65: Las materias primas usadas en este producto han identificado la oportunidad para la presencia de los niveles muy bajos de los productos químicos siguientes del asunto 65 de California sabidos al estado de California para causar el cáncer, los defectos del nacimiento o el otro daño reproductivo: Óxido del etileno (75-21-8), dioxane 1.4 (123-91-1), Acetaldehído (75-07-0), Formaldehído (50-00-0), Cadmio (7440-43-9), Arsénico (7440-38-2), Plomo (7439-92-1). Hemos probado una muestra representativa de este producto para la presencia de estos productos químicos y no hemos encontrado ninguno estar presentes en los límites de detección analíticos antedichos. El éter monoethyl del glicol de etileno (110-80-5) puede estar presente en < 14 ppm.

VOC: Este producto según lo regulado por California y otros estados, se clasifica como una "limpiador de fines generales" con un contenido del máximo VOC de el 4%.
SARA 313: Este producto contiene las siguientes sustancias tóxicas sujetas a los requisitos de información del Artículo 313 de la ley de 1986 (40 CFR 372) de Planeamiento ante emergencias y Derecho a Estar Informado de la Comunidad:
Éteres glicólicos < 2.0%

CLASIFICACIÓN HMIS: SALUD = 2 INFLAMABILIDAD = 0 REACTIVIDAD = 0 EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL = B

CLASIFICACIÓN WHMIS: Clase D, División 2B

16. OTRA INFORMACIÓN

NA = No disponible o No se aplica
NE = No se ha establecido

Antes de utilizar este producto, lea y obedezca todas las instrucciones y precauciones. Este producto fue formulado para utilizarse únicamente en el ámbito industrial e institucional. NO ES PARA REVENTA NI PARA USO EN EL ÁMBITO HOGAREÑO. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Si bien se considera que los datos contenidos en esta planilla son correctos y las opiniones expresadas son las de calificados expertos, los datos no deberán considerarse como garantía ni como declaración por las que la compañía asume responsabilidad legal alguna. Estos datos se brindan sólo para evaluación, investigación y verificación por parte del cliente. El usuario es quien deberá determinar si cualquier uso que se dé a estos datos e información está de acuerdo con las leyes y reglamentos federales, estatales y locales aplicables.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD: (216) 861-7114

Preparado Encendido: Marcha de 2015

Reemplaza: Marcha de 2012

Preparada por: Especialista en reglamentos