

# 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: **F. 609 CLEANER**  
Product Description: A formulated water-based all-purpose cleaner.

24 Hour Emergency CHEMTREC Number: 800-424-9300  
MSDS Number: 103997

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

### \*\*\*EMERGENCY OVERVIEW\*\*\*

No Category

WARNING



Hazard Statements:  
H302+H312+H332 Harmful if swallowed, in contact with skin or if inhaled.  
H315 Causes Skin irritation.  
H319 Causes serious eye irritation

### Precautionary Statements:

P261 Avoid breathing fume.  
P264 Wash hands thoroughly after handling.  
P270 Do not eat, drink or smoke when using this product.  
P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.  
P280 Wear protective gloves, protective clothing, and eye protection.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

This product contains no ingredients at greater than 1% as defined hazardous by Federal and State Worker Right-To-Know laws.

## 4. FIRST AID MEASURES

P301+P312 IF SWALLOWED: call a POISON CENTER or physician IF you feel unwell.  
P330 Rinse mouth.  
P302+P352 IF ON SKIN: wash with plenty of soap and water.  
P332+P313 IF SKIN irritation occurs: Get medical attention.  
P362 Take off contaminated clothing and wash before reuse.  
P363 Wash contaminated clothing before reuse.  
P304+P312 IF INHALED: Call a POISON CENTER or physician if you feel unwell.  
P304+P340 IF INHALED: Remove victim to fresh air and Keep at rest in a position comfortable for breathing.  
P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

## 5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flashpoint: None to boiling point.  
Lower Explosive Limit(LEL): NA Upper Explosive Limit(UEL): NA Autoignition Temperature: NA  
Flammable Properties: NA  
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

Handling: 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.  
Storage: 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.  
P403+P235 Store in a well-ventilated place. Keep cool.  
P405 Store locked up.

## 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 if prolonged or repeated contact will occur.  
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:	11.8 – 12.4; 9.9 – 10.7 diluted 1:20
Vapor Pressure:	NA	Vapor Density:	NA
Boiling Point:	218°F	Freezing/Melting Point:	NA
Solubility in Water:	Complete.	Specific Gravity:	1.010 – 1.020
Density:	9.04 lbs/gal	Evaporation Rate:	NA

## 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.

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

NA

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Dispose of in accordance with the Federal, State, and Local regulations regarding pollution. Avoid discharge to natural waters.  
P501 Dispose of container to in accordance with all Federal, State and Local Regulations regarding waste disposal.

## 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 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 Proposition 65 chemicals: Ethylene Oxide (75-21-8), 1,4 Dioxane (123-91-1), Acetaldehyde (75-07-0), Formaldehyde (50-00-0). Samples containing higher percentages of these raw materials were tested and no amounts of any of these chemicals were found.  
Naturally occurring substances may be present at the following levels:  
Cadmium (7440-43-9) < 0.098 ppm, Arsenic (7440-38-2) < 0.147 ppm and Lead (7439-92-1) < 0.034 ppm.  
Ethylene Glycol Monoethyl Ether (110-80-5) may be present at < 5 ppm.

SARA 313: This product contains no toxic chemicals subject to the reporting requirements of section 313 of the Emergency Planning and Community Right-To-Know Act of 1986 (40CFR372).

HMIS RATING: HEALTH = 1 FLAMMABILITY = 0 REACTIVITY = 0 PPE = B

WHMIS RATING: Class D, Division 2B

## 16. OTHER INFORMATION

NA = Not available or Not applicable

**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

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 : **F. 609 CLEANER**  
Description du produit : Nettoyant universel à base d'eau

Numéro d'urgence CHEMTREC 24 h/24 : 800-424-9300  
Numéro de la fiche signalétique de produit : 103997

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

\*\*\*VUE GÉNÉRALE D'URGENCE\*\*\*

Non Catégorie  
AVERTISSEMENT



Mention de danger:

H302+H312+H332 Nocif en cas d'ingestion, de contact avec la peau ou d'inhalation.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque des lésions oculaires graves

Conseils de prudence:

P261 Éviter de respirer la fumée.  
P264 Se laver soigneusement la peau après manutention.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer durant l'utilisation de ce produit.  
P271 N'utiliser le produit qu'en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, une protection oculaire.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ce produit ne contient aucun ingrédient à plus de 1% défini comme étant dangereux par les lois de droit d'accès des travailleurs à l'information fédérales et provinciales.

## 4. PREMIERS SOINS

P301+P312 EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
P330 Rincer la bouche.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : Laver avec beaucoup d'eau et de savon.  
P332+P313 EN CAS D'IRRITATION CUTANÉE : Obtenir un avis médical.  
P362 Retirer les vêtements contaminés et lessiver avant de les porter de nouveau.  
P363 Lessiver avant de les porter de nouveau.  
P304+P312 EN CAS D'INHALATION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
P304+P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si la victime porte des lentilles de contact, les enlever, s'il est facile de le faire. Poursuivre le rinçage.

## 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 : néant  
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

Manipulation : 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.  
Conservation : 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.  
P403+P235 Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder au frais.  
P405 Entreposer dans un endroit verrouillé.

## 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 : Le port de lunettes de sécurité ou à coques avec protections latérales non perforées est recommandé.

Cutanée : Porter des gants imperméables aux produits chimiques. Porter des manches longues et un pantalon long.  
autre : Une station d'eyewash de secours ou une source de l'eau potable propre devrait être disponible en cas de contact d'oeil accidentel.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	Transparent, bleu	Odeur :	Fleurs
État de la matière :	Liquide	pH :	11,8 – 12,4; 9,9 – 10,7 dilué 1:20
Pression de la vapeur :	néant	Densité de la vapeur :	néant
Point d'ébullition :	103 °C	Point de congélation/fusion :	néant
Solubilité dans l'eau :	Totale	Densité :	1,010 – 1,020
Densité :	9,04 lb/gal	Taux d'évaporation :	néant

## 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%.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

néant

## 13. DESTRUCTION

Détruire conformément avec aux réglementations fédérale, de l'État et locales en matière de pollution. Éviter de déverser dans les eaux naturelles.  
P501 Éliminer le contenant conformément à tous les règlements fédéraux, d'État et locales en matière d'élimination des déchets.

## 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: Oxyde d'éthylène (75-21-8), Dioxane 1.4 (123-91-1), Acétaldéhyde (75-07-0), Formaldéhyde (50-00-0). Des échantillons contenant des pourcentages plus élevés de ces matières premières premières ont été examinés et aucune quantité d'aucun de ces produits chimiques n'a été trouvée. Les substances naturelles peuvent être présentes aux niveaux suivants: < ppm 0.098 du cadmium (7440-43-9) < ppm 0.147 de l'arsenic (7440-38-2) et < ppm 0.034 du fil (7439-92-1). L'éther mono-éthylrique de éthylène-glycol (110-80-5) peut être présent à < 5 ppm.

SARA 313 : Ce produit ne 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).

CLASSIFICATION HMIS : SANTÉ = 1 INFLAMMABILITÉ = 0 RÉACTIVITÉ = 0 EPS = B

CLASSIFICATION SIMDUT : Classe D, Division 2B

## 16. AUTRES INFORMATIONS

néant = Non disponible ou sans objet

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

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: **F. 609 CLEANER**  
Descripción del producto: Agente de limpieza multiuso con base agua.

Núm. CHEMTREC las 24 horas: 800-424-9300  
Número MSDS: 103997

## 2. ENUMERACIÓN DE PELIGROS

### \*\*\*DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS SITUACIONES DE EMERGENCIA\*\*\*

Sin Categoría  
ADVERTENCIA



#### Indicaciones de peligro:

H302+H312+H332 Nocivo si se ingiere, en contacto con la piel o si se inhala.  
H315 Causa irritación en la piel.  
H319 Provoca irritación ocular grave

#### Consejos de prudencia:

P261 Evitar respirar humo.  
P264 Lavar la piel meticulosamente después de la manipulación.  
P270 No comer, beber o fumar mientras se esté manipulando este producto.  
P271 Usar sólo en exterior o en un área bien ventilada.  
P280 Llevar guantes protectores, ropa protectora, protección en los ojos.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto no contiene componentes en cantidades <sup>3</sup> 0.1% que hayan sido definidos como peligrosos por las leyes federales y estatales de Derecho a Estar Informado de los trabajadores.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico SI se siente indispuesto.  
P330 Limpiar la boca.  
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante jabón y agua.  
P332+P313 EN CASO de irritación EN LA PIEL: Consiga consejo.  
P362 Quitar la ropa contaminada y lavar antes de reutilizar.  
P363 Lavar ropa contaminada antes de reutilizar.  
P304+P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico si se siente indispuesto.  
P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la víctima al aire fresco y Mantenga descansando en una posición cómoda para respirar.  
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Limpie cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si están puestas y fáciles de quitar. Continúe limpiando.

## 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: NA  
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 transfíralos a un recipiente adecuado. Elimínelo de acuerdo con los reglamentos federales, estatales y locales.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Este producto es sólo para uso industrial. Use con la ventilación adecuada. Lávese bien luego de manipular este producto. No ingerir. Nocivo si se ingiriera. 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.  
Almacenamiento: 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.  
P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.  
P405 Almacenar bajo llave.

## 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: Si fuera a producirse un contacto prolongado o repetido, use guantes impermeables 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:	11.8 – 12.4 ; 9.9 – 10.7 diluido 1:20
Presión de vapor:	NA	Densidad de vapor:	NA
Pto. ebullición:	218°F	Punto de congelación/fusión:	NA
Solubilidad en agua:	Total	Peso específico:	1.010 – 1.020
Densidad:	9.04 lbs/gal	Velocidad de evaporación:	NA

## 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

N IARC / NTP / OSHA: Este producto no contiene componentes en cantidades mayores o iguales a 0.1%, que figuren como carcinógenos para seres humanos.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

NA

## 13. SUGERENCIAS PARA SU DISPOSICIÓN FINAL

Obedezca todos los reglamentos federales, estatales y locales relativos a la disposición final de productos contaminantes. Evite la descarga en cursos de agua naturales.  
P501 Elimine el recipiente en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales relacionadas con la eliminación de residuos.

## 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/NDSL 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: Óxido del etileno (75-21-8), dioxane 1.4 (123-91-1) , Acetaldehído (75-07-0) , Formaldehído (50-00-0). Las muestras que contenían porcentajes más altos de estas materias primas fueron probadas y no se encontró ningunas cantidades de cualesquiera de estos productos químicos.  
Las sustancias naturalmente que ocurren pueden estar presentes en los niveles siguientes:  
< ppm 0.098 del cadmio (7440-43-9) < ppm 0.147 del arsénico (7440-38-2) y < ppm 0.034 del plomo (7439-92-1).  
El éter monoethyl del glicol de etileno (110-80-5) puede estar presente en < 5 ppm.  
SARA 313: Este producto no contiene 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.

CLASIFICACIÓN HMIS: SALUD = 1 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

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