

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

State Chemical Manufacturing Company  
3100 Hamilton Avenue, Cleveland, OH 44114 (216) 861-7114

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

## 1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: **GREASE-B-GONE**  
Product Description: Drain cleaner and degreaser.

24 Hour Emergency CHEMTREC Number: 800-424-9300  
MSDS Number: 700144

## 2. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>CAS Number</u>	<u>Weight</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Orange Terpenes	5989-27-5	< 98%	NE	NE
Ethoxylated Alcohols	66455-14-9	< 3.0%	NE	NE

## 3. HAZARDS IDENTIFICATION

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

Combustible liquid. 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. May cause dermatitis.  
Inhalation: May cause irritation of the respiratory tract.  
Ingestion: May be harmful if swallowed. May cause gastro-intestinal disturbances.  
General: May aggravate existing lung and skin conditions.

## 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(Method): 120°F; 49°C (TCC)  
Lower Explosive Limit(LEL): NA Upper Explosive Limit(UEL): NA Autoignition Temperature: NA  
Flammable Properties: Keep away from heat, flames, sparks or other sources of ignition. May form flammable mixtures with air when heated to flash point.  
Extinguishing Media: Carbon Dioxide, dry chemical, foam.  
Fire Fighting Instructions: Wear self-contained breathing apparatus and full protective clothing. Contains oil, water is not effective in fire fighting. Water may be used to cool closed containers to prevent possible explosive when exposed to extreme heat.

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Small Spills: Ventilate area. 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. Do not reuse empty containers. 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 personal exposure cannot be controlled below applicable limits by ventilation, wear a NIOSH approved, properly fitted organic vapor/particulate respirator.  
Eye: Safety glasses or goggles with unperforated sideshields are recommended.  
Skin: Wear chemically impervious gloves such as Nitrile.  
Other: An emergency eyewash station should be available in case of accidental eye contact.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance:	Clear	Odor:	Citrus
Physical State:	Liquid	pH:	NA
Boiling Point:	221°F; 105°C	Evaporation Rate:	NA
Solubility in Water:	Emulsifiable	Specific Gravity:	0.838 - 0.848
Density:	7.0 lbs/gal; 0.84 kg/L	VOC Content:	97%

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable.  
Hazardous Polymerization: Will not occur.  
Conditions to Avoid: Heat, sparks or open flame.  
Incompatibility: Oxidizing agents.  
Hazardous Decomposition Products: Carbon Dioxide, Carbon Monoxide.

## 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>
Orange Terpenes	5989-27-5	5.6-6.6 g/kg (mouse oral)	NE
Ethoxylated Alcohols	66455-14-9	4.6 g/kg(oral rat)	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: Combustible Liquid. Ships as non-hazardous due to limited quantity exemption.  
Canadian TDG: Shipped in accordance with 49 CFR as part of a transborder shipment authorized under Section 5.2 (1) of the Canadian Transportation of Dangerous Goods.

For International and Air Shipments of 1 gallon and smaller sized containers: Dangerous Goods Limited Quantity.  
For International and Air Shipments of containers larger than 1 Gallon: Flammable Liquid N.O.S. (Terpene Hydrocarbon), 3.3, UN1993, III

## 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 Proposition 65 chemicals: Ethylene Oxide (75-21-8) < 0.20 ppm, Naphthalene (91-20-3) < 30 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 (40 CFR 372).

HMIS RATING: HEALTH = 1                      FLAMMABILITY = 2                      REACTIVITY = 0                      PPE = B

WHMIS RATING: Class B, Division 3; 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

Completed On: January 2003

Replaces: October 2002

Completed By: Regulatory Affairs

# FICHE SIGNALÉTIQUE

State Chemical Manufacturing Company  
3100 Hamilton Avenue, Cleveland, OH 44114 États-Unis (602) 864-0090

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 : **GREASE-B-GONE**  
Description du produit : produit débouche-conduite et dégraissant

Numéro d'urgence CHEMTREC 24 h/24 : 800-424-9300  
Numéro de fiche signalétique : 700144

## 2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Ingrédients dangereux</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>Poids</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Terpènes d'orange	5989-27-5	< 98%	n.e.	n.e.
Alcools éthoxylés	66455-14-9	< 3,0%	n.e.	n.e.

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

### \*\*\*SITUATIONS D'URGENCE\*\*\*

Liquide combustible. Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer une irritation des yeux, la peau et les voies respiratoires.

### EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

Contact oculaire : Peut causer une irritation de l'œil.  
Contact cutané : Peut causer une irritation de la peau. Éviter les contacts prolongés avec la peau. Peut causer une dermatite.  
Inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires.  
Ingestion : Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer des troubles gastro-intestinaux.  
En général : Peut aggraver les problèmes pulmonaires et cutanés existants.

## 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 (méthode) : 49°C (vase clos Tag)  
Limite d'explosivité inférieure (LEL) : néant Limite d'explosivité supérieure (UEL) : néant  
Température d'auto-inflammation : néant  
Propriétés d'inflammabilité : Garder à l'écart de la chaleur, de flammes, étincelles et autres sources d'inflammation. En cas de chauffage jusqu'au point d'éclair, peut former des mélanges inflammables avec l'air.  
Moyens d'extinction : Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse extinctrice.  
Lutte contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue protectrice intégrale. Contient de l'huile, l'eau n'est pas un moyen d'extinction efficace. Utiliser de l'eau pour rafraîchir les récipients hermétiques exposés à une chaleur extrême pour écarter les risques d'explosion.

## 6. ÉMISSIONS ACCIDENTELLES

Petits déversements : Ventiler la zone. Utiliser un matériau absorbant pour récupérer le résidu et éliminer de façon appropriée. Éviter de décharger dans les eaux naturelles.  
Déversements importants : Interrompre le déversement à la source, l'endiguer et le contenir. Utiliser un matériau absorbant pour récupérer le résidu et le transférer dans un récipient approprié. Éliminer conformément aux réglementations fédérale, provinciale et locale en vigueur.

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Ce produit est destiné à un usage industriel uniquement. Utiliser avec une ventilation appropriée. Se laver avec soin après manipulation. Ne pas ingérer. Nocif en cas d'ingestion. Ne pas réutiliser les récipients vides. Les récipients vides peuvent conserver des résidus de produit. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Garder hors de portée des enfants. Garder les récipients fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Entreposer dans un endroit bien ventilé. Ne pas entreposer avec des oxydants forts.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

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 ventilation ne permet pas de maintenir l'exposition individuelle en dessous des limites admissibles, prévoir le port d'un appareil respiratoire pour particules et vapeurs organiques agréé NIOSH correctement ajusté.  
oculaire : Il est conseillé de porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux non perforés.  
cutanée : Gants chimiquement imperméables d'usage tels que des nitriles.  
autre : Prévoir une douche oculaire d'urgence pour les cas de contact oculaire accidentel.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	transparent	Odeur :	agrumes
État physique :	liquide	pH :	néant
Point d'ébullition :	105°C	Taux d'évaporation :	néant
Solubilité dans l'eau :	émulsifiable	Densité :	0,838 – 0,848
Masse volumique :	840 g/l	Teneur en composés organiques volatils :	97%

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité :	stable.
Polymérisation dangereuse :	ne se produit pas.
Conditions à éviter :	chaleur, étincelles, flamme nue.
Incompatibilité :	agents oxydants.
Produits de décomposition dangereux :	dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

## 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>
Terpènes d'orange	5989-27-5	5.6-6.6 g/kg (mouse oral)	n.e.
Alcools éthoxylés	66455-14-9	4.6 g/kg(oral rat)	n.e.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

néant

## 13. ÉLIMINATION

Ne pas réutiliser les récipients vides. Éliminer conformément aux réglementations fédérale, provinciale et locale en matière d'environnement. Éviter de décharger dans les eaux naturelles.

## 14. TRANSPORT

Données D.O.T. :	Liquide combustible. Bateaux comme dus nonhazardous à l'exemption limitée de quantité.
TMD (Canada) :	Expédié en conformité avec 49 CFR dans le cadre d'un envoi transfrontalier autorisé aux termes de la Section 5.2(1) de la loi canadienne sur le transport des marchandises dangereuses.

Envois internationaux et par avion en récipients de 1 gallon (3,78 l) ou moins : Marchandises dangereuses Quantité limitée

Envois internationaux et par avion en récipients de plus de 1 gallon (3,78 l):LIQUIDE INFLAMMABLE, n.s.a. (Hydrocarbure terpénique), Classe 3.3, Groupe d'emballage III, UN1993

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

TSCA :	Tous les ingrédients de ce produit figurent ou sont dispensés de figurer sur l'inventaire du TSCA.
LCPE (Canada) :	Tous les ingrédients de ce produit figurent ou sont dispensés de figurer sur les LIS/LES (Canada).
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), < 0.20 ppm et Naphthalene (91-20-3) < 30 ppm.

SARA 313 : Ne produit ne contient aucune substance chimique toxique devant être déclarée 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 = 2 RÉACTIVITÉ = 0 PROTECTION INDIVIDUELLE = B

CLASSIFICATION SIMDUT : Classe B, Division 3 ; 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. Ce produit est destiné à l'industrie et aux collectivités uniquement. IL N'EST PAS DESTINÉ À UN USAGE DOMESTIQUE OU À LA REVENTE. GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. Bien que les informations ci-dessus soient jugées exactes et que les avis exprimés soient ceux d'experts qualifiés, les données fournies ne tiennent pas lieu de garantie ou de déclaration engageant la responsabilité juridique de la société. Ces informations sont fournies à des fins d'examen, de recherche et de vérification. L'utilisation de ces informations sera déterminée par l'utilisateur, conformément aux lois et réglementations nationales, provinciales et locales en vigueur.**

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

Terminé : Janvier 2003

Remplace : Octobre 2002

Par : Affaires réglementaires

# PLANILLA DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES

State Chemical Manufacturing Company  
3100 Hamilton Avenue, Cleveland, OH 44114 (216) 861-7114

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: **GREASE-B-GONE**  
Descripción del producto: Limpiador y desengrasante de drenajes.

Núm. CHEMTREC (emergencias) las 24 horas: 800-424-9300  
Núm. MSDS: 700144

## 2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<u>Componentes peligrosos</u>	<u>Número CAS</u>	<u>Peso</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Terpenos de la naranja	5989-27-5	< 98%	NE	NE
Alcoholes etoxilados	66455-14-9	< 3.0%	NE	NE

## 3. ENUMERACIÓN DE PELIGROS

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

Líquido combustible. Podría ser nocivo si se ingeriera. Podría irritar los ojos, piel y tracto respiratorio.

### POSIBLES EFECTOS SOBRE LA SALUD

Contacto con los ojos: Podría irritar los ojos.  
Contacto con la piel: Podría irritar la piel. Evite el contacto prolongado con la piel. Puede provocar dermatitis.  
Inhalación: Podría irritar el tracto respiratorio.  
Ingestión: Podría ser nocivo si se ingeriera. Podría provocar trastornos gastrointestinales.  
Aviso general: Puede agravar trastornos ya existentes en pulmones y piel.

## 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 (método): 120°F; 49°C (TCC)  
Límite explosivo inferior (LEL): NA Límite explosivo superior (UEL): NA  
Temperatura de autoignición: NA  
Inflamabilidad: Mantenga alejado de objetos calientes, llamas, chispas y otras fuentes de ignición. Puede formar mezclas inflamables con el aire cuando se lo calienta hasta el pto. inflamabilidad.  
Medio extinguidor: Dióxido de carbono, productos químicos en polvo, espuma.  
Instrucciones para combatir incendios: Use un aparato autónomo para respirar e indumentaria de protección. Por contener aceite, el agua no resultará eficaz para combatir incendios. Puede usarse agua para enfriar los recipientes cerrados y evitar una posible explosión si éstos estuvieran expuestos a calor extremo.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Derrames pequeños: Ventile el área. Use materiales absorbentes para recoger los residuos y deséchelos como corresponda. No vierta en masas 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. Obedezca todos los reglamentos federales, estatales y locales relativos a la disposición final de residuos.

## 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. No vuelva a usar los recipientes vacíos. Los recipientes 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 bien cerrados. Guarde en un sitio bien ventilado. No guarde con 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 la ventilación no fuera suficiente como para controlar la exposición personal por debajo de los niveles requeridos, use equipo para respirar efectivo contra vapores orgánicos/partículas aprobado por NIOSH.  
Ojos: Se recomienda usar anteojos de seguridad con protección lateral sin perforaciones.  
Piel: Guantes químicamente impermeables del desgaste tales como nitrilo.  
Otros: En el área de trabajo debe contarse con un lavadero para ojos.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Traslúcido	Olor:	Citrus
Estado de agregación:	Líquido	pH:	NA
Pto. ebullición:	221 °F; 105 °C	Velocidad de evaporación:	NA
Solubilidad en agua:	Emulsionable	Peso específico:	0.838 – 0.848
Densidad:	7.0 lbs/gal; 0.84 kg/l	Contenido de C.O.V.:	97%

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable.
Polimerización peligrosa:	No ocurrirá.
Condiciones a evitar:	Objetos calientes, chispas y llamas.
Incompatibilidad:	Agentes oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos:	Dióxido de carbono, monóxido de carbono.

## 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>
Terpenos de la naranja	5989-27-5	5.6-6.6 g/kg (mouse oral)	NE
Alcoholes etoxilados	66455-14-9	4.6 g/kg(oral rat)	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 al método de disposición final de productos contaminantes. No vierta en masas de agua naturales.

## 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Datos del embarque según el DOT (Ministerio de Transporte de los EE.UU.): Líquido combustible. Naves como nonhazardous debido a la exención limitada de la cantidad.  
TDG canadiense: Envíos de acuerdo con 49 CFR como parte de un envío que cruce la frontera autorizado según el Artículo 5.2 (1) de la Ley Canadiense de Transporte de Productos Peligrosos.

Para envíos internacionales y aéreos de recipientes de 1 galón o menos: Mercancía peligrosa Cantidad limitada.  
Para envíos internacionales y aéreos de recipientes de más de 1 galón: LÍQUIDO INFLAMABLE, N.O.S. (Terpeno), Clase 3.3, Grupo de empaque III, UN1993

## 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 exentos 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) < 0.20 ppm, Naphthalene (91-20-3) < 30 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 = 2 REACTIVIDAD = 0 PPE = B

CLASIFICACIÓN WHMIS: Clase B, División 3; 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

Finalizada en: Enero de 2002

Reemplaza: Octubre de 2002

Preparada por: Especialista en reglamentos