

# 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: **SCRUB ENDER**  
Product Description: A formulated bathroom and tile cleaner.

24 Hour Emergency CHEMTREC Number: 800-424-9300  
MSDS Number: M00529

## 2. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>CAS Number</u>	<u>Weight</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Sulfamic Acid	5329-14-6	< 11%	NE	NE
Citric Acid	77-92-9	< 6.0%	NE	NE
Propylene Glycol Monobutyl Ether	5131-66-8	< 3.0%	NE	NE
Linear Alcohol Ethoxylates	34398-01-1	< 2.0%	NE	NE

## 3. HAZARDS IDENTIFICATION

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

Eye and skin irritant. Harmful if swallowed.

## POTENTIAL HEALTH EFFECTS

Eye Contact: Causes eye irritation.  
Skin Contact: Causes skin irritation.  
Inhalation: May cause respiratory tract irritation.  
Ingestion: Harmful if swallowed. May cause nausea, vomiting, diarrhea.

## 4. FIRST AID MEASURES

Eye Contact: Promptly flush with a large amount of water for at least 15 minutes. If irritation persists, consult a physician.  
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. Restore breathing if necessary. If irritation persists, consult a physician.  
Ingestion: Give several glasses of water. Induce vomiting. Never give anything to an unconscious person. Contact a physician immediately.

## 5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flashpoint(Method) None to 212°F (TCC)  
Lower Explosive Limit(LEL): NA Upper Explosive Limit(UEL): NA  
Autoignition Temperature: NA  
Flammable Properties: None expected.  
Extinguishing Media: Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.  
Fire Fighting Instructions: Wear a self-contained breathing apparatus with full protective clothing.

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Ventilate area. Dike area of spill. Neutralize spill to above 2.0 pH with soda ash, lime or other weak alkali. Flush residues with plenty of water to the drain. Empty and rinse container and put into trash. Do not reuse empty containers. Dispose of in accordance with all Federal, State and Local Regulations regarding waste disposal.

## 7. HANDLING AND STORAGE

Handling: 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. Avoid breathing vapors. Do not wear contact lenses when handling this product. Do not reuse empty containers. Use caution on highly polished aluminum, marble or stone and on specially colored grouting without testing first in a small inconspicuous area.  
Storage: Keep out of reach of children. Keep containers closed when not in use. Store in a well-ventilated, cool, dry area. Do not store near heat, furnace or direct sunlight.

## 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Engineering Controls: Use general or local ventilation to keep exposure levels below exposure limits.  
Personal Protective Equipment:  
Respiratory: None normally required. If workplace exposure limit is exceeded, an approved 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 should be available in case of accidental eye contact.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance:	Clear, green.	Odor:	Peppermint.
Physical State:	Liquid.	pH:	1.13 +/- 0.3
Boiling Point:	210°F - 220°F	Freezing/Melting Point:	NA
Solubility in Water:	Complete.	Specific Gravity:	1.08 +/- 0.005
VOC Content:	2.0%	Evaporation Rate:	< 1.0
Vapor Pressure:	< 1.0 mmHg	Density:	9.01 lbs/gal.

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable.  
Hazardous Polymerization: Will not occur.  
Conditions to Avoid: Extremely high temperatures.  
Incompatibility: Do not mix with any other chemicals, especially bleach and mildew cleaners.  
Hazardous Decomposition Products: Acid fumes.

## 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>
Sulfamic Acid	5329-14-6	3160 mg/kg (oral rat)	NE
Citric Acid	77-92-9	3 gm/kg (oral rat)	NE
Propylene Glycol Monobutyl Ether	5131-66-8	NE	NE
Linear Alcohol Ethoxylates	34398-01-1	0.7-1.7 g/kg (oral rat)	NE

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

NA

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Do not reuse empty containers. Dispose of in accordance with all Federal, State, and Local Regulations regarding pollution and waste disposal. Liquid as supplied is a D002 unspecified corrosive waste.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

DOT Shipping Data: Consumer Commodity, ORM-D  
Canadian TDG: Shipped in accordance with 49 CFR as part of a transborder shipment under Section 5.2 (1) of the Canadian Transportation of Dangerous Goods Act.  
For International and Air Shipments: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Sulfamic Acid) Class 8, UN1760, Packing Group 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: The linear ethoxylate used in this product may contain very low levels of ethylene oxide. Ethylene oxide is a chemical known to the state of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. The reported level of ethylene oxide in Scrub Ender calculates to less than 0.06 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; Class E

## 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: August 2003

Replaces: September 2002

Completed By: Regulatory Affairs

# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

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 : **SCRUB ENDER** Numéro d'urgence CHEMTREC 24 h/24 : 800-424-9300  
Description du produit : produit nettoyant pour salle de bain Numéro de fiche signalétique : M00529

## 2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Ingrédients dangereux</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>Poids</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Acide Sulfamique	5329-14-6	< 11%	n.e	n.e
Acide Citrique	77-92-9	< 6,0%	n.e	n.e
Éther De Monobutyl De Glycol	5131-66-8	< 3,0%	n.e	n.e
Propylène L'Alcool Linéaire Éthoxylate	34398-01-1	< 2,0%	n.e	n.e

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Irrite les yeux et la peau. Nocif en cas d'ingestion.

## EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

Contact oculaire : Provoque une irritation de l'œil.  
Contact cutané : Provoque l'irritation de la peau.  
Inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires.  
Ingestion : Nocif en cas d'ingestion. Peut causer nausées, vomissement et diarrhée.

## 4. PREMIERS SOINS

Contact oculaire : Rincer rapidement à grande eau pendant 15 minutes au minimum. Si l'irritation persiste, 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 nécessaire, administrer de l'oxygène. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.  
Ingestion : Faire boire plusieurs verres d'eau. Provoquer le vomissement. Ne jamais rien administrer à une personne inconsciente. Contacter un médecin immédiatement.

## 5. EN CAS D'INCENDIE

Point d'éclair (méthode) : néant jusqu'à 100°C (vase clos Tag)  
Limite d'explosivité inférieure (LEL) : néant Limite d'explosivité supérieure (UEL) : néant  
Température d'auto-inflammation : néant  
Propriétés d'inflammabilité : aucune présumée  
Moyens d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction adéquats pour le feu environnant.  
Lutte contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue protectrice intégrale.

## 6. ÉMISSIONS ACCIDENTELLES

Ventiler la zone. Endiguer la zone de déversement. Neutraliser le produit déversé jusqu'à un pH supérieur à 2,0 à l'aide de soude du commerce, chaux ou autre produit alcalin faible. Évacuer les résidus à grande eau vers une conduite d'évacuation. Vider et rincer le récipient et le mettre au rebut. Ne pas réutiliser les récipients vides. Éliminer conformément aux réglementations fédérale, provinciale et locale en vigueur en matière d'élimination des déchets.

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention : Utiliser avec une ventilation appropriée. Se laver avec soin après manipulation. Ne pas ingérer. Nocif en cas d'ingestion. Les récipients vides peuvent conserver des résidus de produit. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs. Ne pas porter de lentilles de contact pour manipuler ce produit. Ne pas réutiliser les récipients vides. Faites attention sur l'aluminium, le marbre ou la pierre fortement poli et sur particulièrement coloré jointoiment sans examiner d'abord dans un petit secteur inaperçu.  
Entreposage : Garder hors de portée des enfants. Garder les récipients fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Ne pas entreposer près d'une source de chaleur, d'une chaudière ou au soleil.

## 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 : Aucun requis normalement. Si la limite d'exposition au travail est dépassée, il est conseillé d'utiliser un appareil respiratoire agréé 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 : Prévoir une douche oculaire d'urgence pour les cas de contact oculaire accidentel.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	transparent, vert	Odeur :	menthe poivrée
État physique :	liquide	pH :	1,13 +/- 0,3
Point d'ébullition :	99 à 104°C	Point de congélation/fusion :	néant
Solubilité dans l'eau :	totale	Densité de la vapeur :	1,08 +/- 0,005
Teneur en composés organiques volatils :	2,0%	Taux d'évaporation :	< 1,0
Pression de la vapeur :	< 1,0 mmHg	Densité :	9,01 livres par gallon

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité :	stable.
Polymérisation dangereuse :	ne se produit pas.
Conditions à éviter :	températures extrêmement élevées.
Incompatibilité :	Ne mélanger avec aucun autre produit chimique, en particulier avec de l'eau de Javel ou des produits anti-mildiou.
Produits de décomposition dangereux :	Émanations acides.

## 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>
Acide Sulfamique	5329-14-6	3160 mg/kg (oral rat)	n.e.
Acide Citrique	77-92-9	3 gm/kg (oral rat)	n.e.
Éther De Monobutyl De Glycol	5131-66-8	n.e.	n.e.
Propylène L'Alcool Linéaire Éthoxylate	34398-01-1	0.7-1.7 g/kg (oral rat)	n.e.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

néant

## 13. ÉLIMINATION

Ne réutilisez pas les récipients vides. Éliminer conformément aux réglementations fédérale, provinciale et locale en matière d'environnement et d'élimination des déchets. Le liquide en tant que fourni est une perte non spécifiée du corrosif D002.

## 14. TRANSPORT

Données D.O.T. : Bien de consommation (Consumer Commodity), AAR-D (ORM-D)  
TMD (Canada) : Expédié en conformité avec 49 CFR dans le cadre d'un envoi transfrontalier aux termes de la Section 5.2(1) de la loi canadienne sur le transport des marchandises dangereuses.  
Envois internationaux et par avion : LIQUIDE CORROSIF, n.s.a. (Acide Sulfamique), Classe 8, UN1760, Groupe d'emballage III

## 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 linéaires éthoxylate utilisés dans ce produit peuvent contenir les niveaux très bas de l'oxyde d'éthylène. L'oxyde d'éthylène est un produit chimique connu de l'état de la Californie pour causer le cancer, les défauts de naissance ou tout autre mal reproducteur. Le niveau rapporté de l'oxyde d'éthylène Scrub Ender calcule moins de 0,06 ppm.

SARA 313 : Ce 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 = 0 RÉACTIVITÉ = 0 PROTECTION INDIVIDUELLE = B

CLASSIFICATION SIMDUT : Classe D, Division 2B; Classe E

## 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 : Aout 2003

Remplace : Septembre 2002

Par : Affaires réglementaires

# PLANILLA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

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: **SCRUB ENDER**  
Descripción del producto: Agente limpiador para baños.

Núm. CHEMTREC (emergencias) las 24 horas: 800-424-9300  
Núm. MSDS: M00529

## 2.COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<u>Componentes peligrosos</u>	<u>Núm. CAS</u>	<u>Peso</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Ácido sulfámico	5329-14-6	< 11%	NE	NE
Ácido cítrico	77-92-9	< 6.0%	NE	NE
Éter De Monobutyl Del Glicol Del Propylene	5131-66-8	< 3.0%	NE	NE
Alcohol Linear Ethoxylates	34398-01-1	< 2.0%	NE	NE

## 3. ENUMERACIÓN DE PELIGROS

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

Irrita los ojos y la piel. Nocivo si se ingiriera.

## POSIBLES EFECTOS SOBRE LA SALUD

Contacto con los ojos: Irrita los ojos.  
Contacto con la piel: Irrita la piel.  
Inhalación: Puede irritar el tracto respiratorio.  
Ingestión: Nocivo si se ingiriera. Puede provocar náuseas, vómitos, diarrea.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lávese inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si la irritación no desapareciera, consulte a un médico.  
Contacto con la piel: Lave inmediatamente las áreas afectadas con agua y jabón y enjuáguese bien. Qítense 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: Administre varios vasos de agua. 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) No hasta 212°F (TCC)  
Límite explosivo inferior (LEL): NA Límite explosivo superior (UEL): NA  
Temperatura de autoignición: NA  
Inflamabilidad: No se espera ninguna.  
Medio extinguidor: Use el medio extinguidor más apropiado para el medio que lo rodea.  
Instrucciones para combatir incendios: Use un aparato autónomo para respirar e indumentaria de protección.

## 6. MEDIDAS APLICABLES EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Ventile el área. Coloque una barrera física alrededor del derrame. Neutralice el derrame a más de pH 2.0 con cenizas de soda, cal u otro álcali débil. Elimine los residuos con agua en abundancia y dirija los residuos hacia el drenaje. Vacíe, enjuague y descarte el envase. No vuelva a usar los recipientes vacíos. Obedezca todos los reglamentos federales, estatales y locales relativos a la disposición final de residuos.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Use con la ventilación adecuada. Lávese bien luego de manipular este producto. No ingerir. Nocivo si se ingiriera. Los recipientes vacíos podrían contener residuos del producto. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evite inhalar las emanaciones. Mientras manipule este producto, no use lentes de contacto. No vuelva a usar los recipientes vacíos. Tenga cuidado en el aluminio, el mármol o la piedra altamente pulido y en coloreado especialmente mampostería sin la prueba primero en un área discreta pequeña.  
Almacenamiento: Mantenga fuera del alcance de los niños. Cuando no los use, mantenga los recipientes bien cerrados. Guarde en un sitio fresco, seco y bien ventilado. No guarde cerca de objetos calientes, hornos ni luz solar directa.

## 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: Por lo general, no se necesita. Si en el lugar de trabajo no se contara con controles del medio ambiente y se superara el límite de exposición, se aconseja usar un aparato para respirar.  
Ojos: Use anteojos de seguridad con protección lateral sin perforaciones.  
Piel: Use guantes resistentes a productos químicos.  
Otros: En el área de trabajo debe contarse con un lavadero para ojos.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Verde translúcido	Olor:	Hierbabuena
Estado de agregación:	Líquido	pH:	1.13 +/- 0.3
Pto. ebullición:	210 °F - 220 °F	Punto de congelación/fusión:	NA
Solubilidad en agua:	Total	Peso específico:	1.08 +/- 0.005
Contenido de VOC:	2.0%	Velocidad de evaporación:	< 1.0
Presión del vapor	< 1.0 mmHg	Densidad:	9.01 lbs/gal

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable.
Polimerización peligrosa:	No ocurrirá.
Condiciones a evitar:	Temperaturas extremadamente altas.
Incompatibilidad:	No mezcle con ningún otro producto químico, especialmente hipoclorito y eliminadores de mildú.
Productos de descomposición peligrosos:	Emanaciones ácidas.

## 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>Núm. CAS</u>	<u>LD50</u>	<u>LD50</u>
Ácido sulfámico	5329-14-6	3160 mg/kg (oral rat)	NE
Ácido cítrico	77-92-9	3 gm/kg (oral rat)	NE
Éter De Monobutyl Del Glicol Del Propylene	5131-66-8	NE	NE
Alcohol Linear Ethoxylates	34398-01-1	0.7-1.7 g/kg (oral rat)	NE

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

NA

## 13. SUGERENCIAS PARA SU DISPOSICIÓN FINAL

No reutilice los envases vacíos. Obedezca todos los reglamentos federales, estatales y locales relativos a la disposición final de residuos contaminantes. El líquido como provisto es una basura sin especificar del corrosivo D002.

## 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Datos del embarque según el DOT:	Producto para el consumidor, ORM-D
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:	LÍQUIDO CORROSIVO, N.O.S. (Ácido sulfámico) Clase 8, UN1760, Grupo de empaque III

## 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:	El lineares ethoxylate utilizado en este producto pueden contener niveles muy bajos del óxido del etileno. El óxido del etileno es un producto químico sabido al estado de California para causar el cáncer, los defectos del nacimiento o el otro daño reproductivo. El nivel divulgado del óxido del etileno dentro Scrub Ender calcula menos de 0.06 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 EPP = B

CLASIFICACIÓN WHMIS: Clase D, División 2B; Clase E

## 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: Agosto de 2003

Reemplaza: Septiembre de 2002

Preparada por: Especialista en reglamentos