

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**
Product Description: A formulated lotionized skin cleaner with Power Activated Pumice.

24 Hour Emergency CHEMTREC Number: 800-424-9300
MSDS Number: M00530

2. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>CAS Number</u>	<u>Weight</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Odorless Mineral Spirits	64741-65-7	< 40%	NA	NA
Propylene Glycol	57-55-6	< 5.0%	NE	NE
Nonionic Surfactant	127087-87-0	< 3.0%	NE	NE
Tall Oil Fatty Acid	61790-12-3	< 4.0%	10 mg/m3	NA
Pumice	1332-09-8	< 7.0%	0.1 mg/m3 (respirable silica amorphous)	30 mg/m3

3. HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW

Combustible. Causes eye irritation. Harmful if swallowed.

POTENTIAL HEALTH EFFECTS

Eye Contact: Direct eye contact may cause irritation.
Skin Contact: May cause skin irritation or dermatitis.
Inhalation: May cause irritation of the respiratory tract. High vapor concentrations may cause headaches, dizziness, anesthesia, drowsiness, or other central nervous system effects.
Ingestion: Harmful if swallowed. May cause nausea, vomiting, diarrhea, or abdominal pain.
General: Aspirated material may cause lung damage. Petroleum distillate solvents may affect the liver, kidney and central nervous system.

4. FIRST AID MEASURES

Eye Contact: Promptly flush with a large amount of water for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if applicable and continue flushing. If irritation persists, consult a physician.
Skin Contact: Promptly wash with soap and water and rinse thoroughly. If irritation persists, consult a physician.
Inhalation: Remove to fresh air. Restore breathing if necessary. If irritation persists, consult a physician.
Ingestion: Do not induce vomiting. Rinse mouth with water then give 1-2 glasses of water. Never give anything to an unconscious person. Contact a physician immediately.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flashpoint: 126°F by TCC (52°C)
Lower Explosive Limit(LEL): 1.3
Upper Explosive Limit(UEL): 9.8
Autoignition Temperature: 660°F (348°C)
Flammable Properties: Combustible. Keep away from extreme heat, flame, sparks or other sources of ignition.
Extinguishing Media: Carbon Dioxide, water fog, dry chemical, foam.
Fire Fighting Instructions: Wear self-contained breathing apparatus and full protective clothing. Water may be used to cool closed containers to prevent possible explosion when exposed to extreme heat.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Caution. Slip hazard. Ventilate area. Halt spill at source, dike and contain spill. Small spills can be flushed with large amounts of water to drain. Dispose of in accordance with Federal, State and Local Regulations regarding waste disposal.

7. HANDLING AND STORAGE

This product is for industrial use only. Avoid contact with eyes. Do not take internally. Keep out of reach of children. Keep containers closed when not in use. Store in a well-ventilated, cool, dry area. Keep away from heat, sparks or other sources of ignition. Spilled material is slippery. This product contains trace quantities of Ethylene Oxide, which creates the potential for accumulation of Ethylene Oxide in the headspace of shipping and storage containers.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Engineering Controls: Use general or local ventilation to keep exposure levels below exposure limits.
Personal Protective Equipment:
Respiratory: Normal room ventilation is adequate.
Eye: None required for normal use. Wear approved safety glasses or goggles with unperforated sideshields where splashing may occur.
Skin: None required for normal use.
Other: An emergency eyewash station should be available in case of accidental eye contact.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance:	Blue green.	Odor:	Mild, fresh.
Physical State:	Viscous abrasive emulsion.	pH:	7.2
Boiling Point:	NA	Freezing/Melting Point:	NA
Solubility in Water:	Appreciable.	Specific Gravity (water = 1):	0.935
Density:	7.8 lbs/gal [.93 kg/L]	VOC Content:	3.1 lbs/gal [.37 kg/L]
Percent Volatile:	83% by weight	Evaporation Rate:	NA

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable.
Hazardous Polymerization: Will not occur.
Conditions to Avoid: Heat, sparks, flames and other sources of ignition.
Incompatibility: Strong alkalis and strong acids.
Hazardous Decomposition Products: Carbon Dioxide, Carbon Monoxide.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

IARC / NTP / OSHA: Respirable crystalline silica dust is listed with IARC as a Class 2A carcinogen and with NTP as a suspected carcinogen (this product is not expected to be in respirable form). Prolonged or excessive exposure to silica can cause silicosis.

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 and waste disposal.

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT Shipping Data: Not hazardous.

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. (Petroleum Distillates), 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: This product contains chemicals known to the state of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.
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 Ether

HMIS Rating: HEALTH = 1 FLAMMABILITY = 2 REACTIVITY = 0 PPE = A

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: April 2001

Replaces: October 2000

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** Numéro d'urgence CHEMTREC 24 h/24 : 800-424-9300
Description du produit : lotion nettoyante pour la peau à la ponce activée Numéro de fiche signalétique : M00530

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Ingrédients dangereux</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>Poids</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Essence minérale inodore	64741-65-7	< 40%	néant	néant
Propylèneglycol	57-55-6	< 5,0%	n.e.	n.e.
Agent de surface non ionique	127087-87-0	< 3,0%	n.e.	n.e.
Acide gras de tallol	61790-12-3	< 4,0%	10 mg/m3	néant
Ponce	1332-09-8	< 7,0%	0,1 mg/m3 (silice amorphe inhalable)	30 mg/m3

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

SITUATIONS D'URGENCE

Combustible. Cause une irritation des yeux. Nocif en cas d'ingestion.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

Contact oculaire : Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation.
Contact cutané : Peut causer irritation de la peau ou dermatite.
Inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires. Les fortes concentrations de vapeur peuvent causer maux de tête, vertiges, anesthésie, somnolence et autres effets sur le système nerveux central.
Ingestion : Nocif en cas d'ingestion. Peut causer nausée, vomissement, diarrhée ou douleur abdominale.
En général : Le produit inhalé peut causer des lésions pulmonaires. Les solvants dérivés du pétrole peuvent avoir un effet sur le foie, les reins et le système nerveux central.

4. PREMIERS SOINS

Contact oculaire : Rincer rapidement à grande eau pendant 15 minutes au minimum. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact cutané : Laver rapidement la peau à l'eau et au savon et rincer avec soin. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Inhalation : Faire sortir la victime à l'air frais. Le cas échéant, rétablir la respiration. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Ingestion : Ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche à l'eau puis faire boire 1 à 2 verres d'eau. Ne jamais rien administrer à une personne inconsciente. Contacter un médecin immédiatement.

5. EN CAS D'INCENDIE

Point d'éclair : 52°C (vase clos Tag)
Limite d'explosivité inférieure (LEL) : 1,3 Limite d'explosivité supérieure (UEL) : 9,8
Température d'auto-inflammation : 348°C
Propriétés d'inflammabilité : Combustible. Tenir à l'abri des fortes chaleurs, flammes, étincelles et autres sources d'inflammation.
Moyens d'extinction : Dioxyde de carbone, brouillard d'eau, poudre chimique, mousse extinctrice.
Lutte contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue protectrice intégrale. Utiliser de l'eau pour rafraîchir les récipients hermétiques exposés à une chaleur extrême afin d'écartier les risques d'explosion.

6. ÉMISSIONS ACCIDENTELLES

Attention. Glissant. Ventiler la zone. Interrompre le déversement à la source, l'endiguer et le contenir. Les petits déversements peuvent être lavés à grande eau vers une bouche d'évacuation. Éliminer conformément aux réglementations fédérale, provinciale et locale en vigueur en matière d'élimination des déchets.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Ce produit est destiné à un usage industriel uniquement. Éviter tout contact avec les yeux. Ne pas ingérer. 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. Tenir à l'abri la chaleur, d'étincelles et autres sources d'inflammation. Le produit déversé est glissant. Ce produit contient des traces d'oxyde d'éthylène, une substance susceptible de s'accumuler dans l'espace libre au sommet des récipients d'expédition et de stockage.

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 : La ventilation normale est suffisante.
oculaire : Aucun requis pour l'utilisation normale. Porter des lunettes à coques étanches ou des lunettes de sécurité à écrans latéraux non perforés en cas de risques d'éclaboussement.
cutanée : Aucun requis pour l'utilisation normale.
autre : Prévoir une douche oculaire d'urgence pour les cas de contact oculaire accidentel.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	bleu-vert	Odeur :	légère et fraîche
État physique :	émulsion visqueuse abrasive	pH :	7,2
Point d'ébullition :	néant	Point de congélation/fusion :	néant
Solubilité dans l'eau :	notable	Densité (eau = 1) :	0,935
Masse volumique :	936 g/l	Teneur en composés organiques volatils :	néant
Pourcentage de matières volatiles :	83% en poids	Taux d'évaporation :	néant

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité :	stable
Polymérisation dangereuse :	ne se produit pas
Conditions à éviter :	chaleur, étincelles, flammes et autres sources d'inflammation.
Incompatibilité :	bases fortes et acides forts
Produits de décomposition dangereux :	dioxyde de carbone, monoxyde de carbone

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

CIRC / NTP / OSHA : La poussière de silice cristalline inhalable est déclarée cancérigène de Classe 2A par le CIRC et cancérigène présumé par le NTP (ce produit n'est pas supposé se présenter sous une forme inhalable). L'exposition prolongée ou excessive à la silice peut causer une silicose.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

néant

13. ÉLIMINATION

Ne pas réutiliser les récipients vides. Éliminer conformément aux réglementations fédérale, provinciale et locale en matière d'environnement et d'élimination des déchets.

14. TRANSPORT

Données D.O.T. : Non dangereux.

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. (Distillats de pétrole), 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) : Ce produit contient des substances chimiques déclarées responsables de cancer, malformations congénitales ou autres anomalies de la reproduction par l'État de Californie.

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) : Éther glycolique

Classification HMIS : SANTÉ = 1 INFLAMMABILITÉ = 2 RÉACTIVITÉ = 0 PROTECTION INDIVIDUELLE = A

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 : Avril 2001

Remplace : Octobre 2000

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** Núm. CHEMTREC (emergencias) las 24 horas 800-424-9300
Descripción del producto: Loción de limpieza para la piel con piedra pómez activada. Núm. MSDS: M00530

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<u>Componentes peligrosos</u>	<u>Núm. CAS</u>	<u>Peso</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Solventes mineral inodoros	64741-65-7	< 40%	NA	NA
Propilenglicol	57-55-6	< 5.0%	NE	NE
Tensioactivo no iónico	127087-87-0	< 3.0%	NE	NE
Ácido graso de aceite de resina	61790-12-3	< 4.0%	10 mg/m3	NA
Piedra pómez	1332-09-8	< 7.0%	0.1 mg/m3 (sílice amorfa respirable)	30 mg/m3

3. ENUMERACIÓN DE PELIGROS

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS SITUACIONES DE EMERGENCIA

Combustible. Irrita los ojos. Nocivo si se ingiriera.

POSIBLES EFECTOS SOBRE LA SALUD

Contacto con los ojos: El contacto directo con los ojos puede causar irritación ocular.
Contacto con la piel: Podría irritar la piel o provocar dermatitis.
Inhalación: Podría irritar el tracto respiratorio. Las emanaciones, en concentraciones altas, podrían provocar dolor de cabeza, mareos, anestesia, somnolencia u otros efectos sobre el sistema nervioso central.
Ingestión: Nocivo si se ingiriera. Podría provocar náuseas, vómitos, diarrea o dolores abdominales.
Aviso general: El producto aspirado puede provocar lesiones pulmonares. Los solventes derivados del petróleo pueden afectar hígado, riñones y sistema nervioso central.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lávese inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si tuviera puestos lentes de contacto, quíteselos y continúe enjuagándose los ojos. 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. Si la irritación no desapareciera, consulte a un médico.
Inhalación: Traslade a la víctima a un sitio con aire fresco. Si fuera necesario, restaure la respiración. Si la irritación no desapareciera, consulte a un médico.
Ingestión: No induzca el vómito. Enjuague la boca con agua y luego administre 1 ó 2 vasos de agua. 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: 126 °F por TCC (52 °C)
Límite explosivo inferior (LEL): 1,3 Límite explosivo superior (UEL): 9,8
Temperatura de autoignición: 660 °F (348 °C)
Inflamabilidad: Combustible. Mantenga alejado de objetos extremadamente calientes, llamas, chispas y otras fuentes de ignición.
Medio extinguidor: Dióxido de carbono, agua nebulizada, productos químicos secos, espuma.
Instrucciones para combatir incendios: Use un aparato autónomo para respirar e indumentaria de protección. Puede utilizarse agua para enfriar los recipientes cerrados y evitar así una posible explosión cuando están expuestos a calor extremo.

6. MEDIDAS APLICABLES EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precaución. Peligro, superficie resbaladiza. Ventile el área. Coloque una barrera física y contenga el derrame en el propio sitio de origen. Los derrames pequeños pueden evacuarse con gran cantidad de agua hacia el drenaje más próximo. 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. Evite el contacto con los ojos. No ingerir. 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. Mantenga alejado de objetos calientes, chispas y otras fuentes de ignición. El producto derramado deja los pisos resbalosos. Este producto contiene trazas de óxido de etileno, por lo cual podría acumularse en la parte superior de los recipientes utilizados para envío y almacenamiento.

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: La ventilación normal de la habitación resulta adecuada.
Ojos: Durante el uso normal, no se necesita. Si se corriera el riesgo de que se produjeran salpicaduras, use anteojos o antiparras de seguridad (aprobados por la autoridad competente) que cuenten con protección lateral sin perforaciones.
Piel: Durante el uso normal, no se necesita.
Otros: En el área de trabajo debe contarse con un lavadero para ojos.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Azul verdoso.	Olor:	Suave, fresco
Estado de agregación:	Emulsión viscosa abrasiva.	pH:	7,2
Pto. ebullición:	NA	Punto de congelación/fusión:	NA
Solubilidad en agua:	Apreciable.	Peso específico (agua = 1):	0,935
Densidad:	7,8 lbs/gal [.93 kg/l]	Contenido de C.O.V.:	NA
Porcentaje de volátiles:	83% en peso	Velocidad de evaporación:	NA

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable.
Polimerización peligrosa: No se producirá.
Condiciones a evitar: Objetos calientes, chispas, llamas y otras fuentes de ignición.
Incompatibilidad: Alcalis y ácidos fuertes.
Productos de descomposición peligrosos: Dióxido de carbono, monóxido de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

IARC / NTP / OSHA: IARC ha clasificado al polvo de sílice cristalina respirable como carcinógeno Clase 2A. NTP ha clasificado al polvo de sílice cristalina respirable como posible carcinógeno (no se espera que este producto se presente en forma respirable). La exposición prolongada o excesiva a la sílice puede provocar silicosis.

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 productos contaminantes y a la disposición final de residuos.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Datos del embarque según el DOT (Ministerio de Transporte de los EE.UU.): No es peligroso.

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. (Destilados de petróleo), 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 exentas de ese requisito.
Propuesta 65: Este producto contiene sustancias químicas que el Estado de California considera que producen cáncer y defectos congénitos, o que afectan negativamente la reproducción.
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:
Éter glicólico

Clasificación HMIS: SALUD = 1 INFLAMABILIDAD = 2 REACTIVIDAD = 0 EPP = A

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 que figuran en la etiqueta. Este producto es sólo para uso industrial y en establecimientos públicos o comerciales. 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 que las opiniones expresadas son las de calificados expertos, los datos no deberán considerarse como garantía ni como declaración por las que la compañía asuma 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: Abril de 2001

Reemplaza: Octubre de 2000

Preparada por: Especialista en reglamentos.