

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

State Chemical Division – State Industrial Products
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: **ACIDINE**
Product Description: A formulated acid scale and rust remover.

24 Hour Emergency CHEMTREC Number: 800-424-9300
MSDS Number: M00180

2. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>CAS Number</u>	<u>Weight</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Hydrogen Chloride	7647-01-0	< 20%	7 mg/m3	5 ppm
Ethoxylated Propoxylated Alcohols	68603-25-8	< 2.0%	NE	NE

3. HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW

Corrosive liquid. Causes chemical burns. Eye and skin irritant. Harmful or fatal if swallowed. Vapor harmful.

POTENTIAL HEALTH EFFECTS

Eye Contact: Causes severe eye irritation and burns
Skin Contact: Causes severe skin irritation and burns.
Inhalation: May cause respiratory irritation.
Ingestion: Harmful or fatal if swallowed.

4. FIRST AID MEASURES

Eye Contact: Promptly flush with a large amount of water for at least 15 minutes. Get immediate medical attention.
Skin Contact: Promptly wash with soap and water and rinse thoroughly. Remove contaminated clothing and shoes. Launder clothing before reuse. Get immediate medical attention.
Inhalation: Remove to fresh air. Restore breathing if necessary. Get immediate medical attention.
Ingestion: Give several glasses of water. Do not induce vomiting. Never give anything to an unconscious person. Get immediate medical attention.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

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

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Ventilate area. Dike area of spill. Dilute and/or neutralize spill. Do not reuse empty containers. Dispose of in accordance with Federal, State and Local Regulations regarding waste disposal. Open dumping prohibited.

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 mix with any other chemicals. Do not reuse empty containers.
Storage: Keep out of reach of children. Keep containers closed when not in use. Store in a well-ventilated, cool, dry area.

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, a NIOSH/MSHA approved air supply respirator is advised in the absence of environmental control.
Eye: Wear safety glasses or goggles with unperforated sideshields and full-face shield.
Skin: Wear chemically impervious gloves and apron. Wear long sleeves and long pants.
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:	Pink	Odor:	Mild acid
Physical State:	Liquid	pH:	< 1.0
Boiling Point:	220°F	Freezing/Melting Point:	NA
Solubility in Water:	Complete	Specific Gravity:	1.099
VOC Content:	0%	Evaporation Rate:	NA

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable
Hazardous Polymerization: Will not occur.
Conditions to Avoid: High temperatures.
Incompatibility: Do not mix this product with any other chemicals.
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>
Hydrogen Chloride	7647-01-0	900 mg/kg (oral rat)	3124 ppm/1 hr (rat)
Ethoxylated Propoxylated Alcohols	68603-25-8	3.8 ml/kg (oral rat)	NE

12. ECOLOGICAL INFORMATION

NA

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Dispose of in accordance with the Federal, State, and Local regulations regarding pollution and waste disposal.

14. TRANSPORT INFORMATION

For 1Gallon and larger containers:

DOT Shipping Data: Corrosive Liquid N.O.S (Hydrochloric Acid), UN1760, Class 8, Packing Group II
Canadian TDG: Corrosive Liquid N.O.S (Hydrochloric Acid), UN1760, Class 8, Packing Group II

For 1 Pint containers:

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.

15. REGULATORY INFORMATION

TSCA: All ingredients in this product are listed or exempt from listing on the TSCA Chemical Inventory.
CEPA: All ingredients in this product are listed or exempt from listing on the Canadian DSL/NDSL.
Proposition 65: Raw materials used in this product have identified the opportunity for the presence of very low levels of the following California Proposition 65 chemicals known to the state of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm: Ethylene Oxide (75-21-8), 1,4-Dioxane (123-91-1), Propylene Oxide (75-56-9). We have tested a representative sample of this product for the presence of these chemicals and have found none to be present at above analytical detection limits.

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 = 3 FLAMMABILITY = 0 REACTIVITY = 1 PPE = D

WHMIS RATING: 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

Prepared On: February 2007

Replaces: February 2004

Completed By: Regulatory Affairs

FICHE SIGNALÉTIQUE

State Chemical Division – State Industrial Products
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. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : **ACIDINE** Numéro d'urgence CHEMTREC 24 h/24 : 800-424-9300
Description du produit : produit antitartre et antirouille acide Numéro de fiche signalétique : M00180

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Ingrédients dangereux</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>Poids</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Chlorure d'hydrogène	7647-01-0	< 20%	7 mg/m3	5 ppm
Alcools propoxylés éthoxylés	68603-25-8	< 2.0%	n.e.	n.e.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

SITUATIONS D'URGENCE

Liquide corrosif. Provoque des brûlures chimiques. Irrite les yeux et la peau. Nocif voire mortel en cas d'ingestion. Vapeurs nocives.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

Contact oculaire : Provoque irritation et brûlures graves des yeux.
Contact cutané : Provoque irritation et brûlures graves de la peau.
Inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires.
Ingestion : Nocif voire mortel en cas d'ingestion.

4. PREMIERS SOINS

Contact oculaire : Rincer rapidement à grande eau pendant 15 minutes au minimum. Obtenir des soins médicaux immédiats.
Contact cutané : Laver rapidement la peau à l'eau et au savon et rincer avec soin. Enlever les vêtements et chaussures contaminés. Laver les vêtements avant réutilisation. Obtenir des soins médicaux immédiats.
Inhalation : Faire sortir la victime à l'air frais. Le cas échéant, rétablir la respiration. Obtenir des soins médicaux immédiats.
Ingestion : Faire boire plusieurs verres d'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux immédiats.

5. EN CAS D'INCENDIE

Point d'éclair : néant jusqu'au point d'ébullition
Limite d'explosivité inférieure (LEL) : néant Limite d'explosivité supérieure (UEL) : néant
Température d'auto-inflammation : néant
Propriétés d'inflammabilité : aucune connue
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. Diluer et/ou neutraliser le produit déversé. Ne pas réutiliser les récipients vides. Éliminer conformément aux réglementations fédérale, provinciale et locale en vigueur en matière d'élimination des déchets. Le déversement sauvage est interdit.

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 mélanger avec aucun autre produit chimique. Ne pas réutiliser les récipients vides.
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.

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 à adduction d'air agréé NIOSH/MSHA en l'absence de système de contrôle d'ambiance.
oculaire : Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux non perforés et un écran facial intégral.
cutanée : Porter un tablier et 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 :	rose	Odeur :	légèrement acide
État physique :	liquide	pH :	< 1,0
Point d'ébullition :	104°C	Point de congélation/fusion :	néant
Solubilité dans l'eau :	totale	Densité :	1,099
Contenu VOC :	0%	Taux d'évaporation :	néant

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : stable.
Polymérisation dangereuse : ne se produit pas.
Conditions à éviter : températures élevées.
Incompatibilité : Ne mélanger ce produit avec aucun autre produit chimique.
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>
Chlorure d'hydrogène	7647-01-0	900 mg/kg (oral rat)	3124 ppm/1 hr (rat)
Alcools propoxylés éthoxylés	68603-25-8	3.8 ml/kg (oral rat)	n.e.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

néant

13. ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux réglementations fédérale, régionale et locale en matière d'environnement et d'élimination des déchets.

14. TRANSPORT

Récipients de 1 gallon (3,78 l) ou plus :

Données D.O.T. : Liquide corrosif n.s.a. (acide chlorhydrique), UN1760, Classe 8, Groupe d'emballage II
TMD (Canada) : Liquide corrosif n.s.a. (acide chlorhydrique), UN1760, Classe 8, Groupe d'emballage II

Récipients de 1 chopine (473 ml) :

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.

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 de la Californie connus de l'état de la Californie pour causer le cancer, les défauts de naissance ou tout autre mal reproducteur: Oxyde d'éthylène (75-21-8), Dioxane 1.4 (123-91-1), L'oxyde de propylène (75-56-9).
Nous avons examiné un échantillon représentatif de ce produit pour la présence de ces produits chimiques et n'en avons trouvé aucun être présents aux limites de détection analytiques ci-dessus.

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 372.65C).

CLASSIFICATION HMIS : SANTÉ = 3 INFLAMMABILITÉ = 0 RÉACTIVITÉ = 1 PROTECTION INDIVIDUELLE = D

CLASSIFICATION SIMDUT : 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

Date de Préparation : Février 2007

Remplace : Février 2004

Par : Affaires réglementaires

PLANILLA DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES

State Chemical Division – State Industrial Products
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: **ACIDINE**
Descripción del producto: removedor ácido de incrustaciones y herrumbre.

Núm. CHEMTREC (emergencias) las 24 horas: 800-424-9300
Núm. MSDS: M00180

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<u>Componentes peligrosos</u>	<u>Número CAS</u>	<u>Peso</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Cloruro de hidrógeno	7647-01-0	< 20%	7 mg/m3	5 ppm
Alcoholes etoxilados propoxilados	68603-25-8	< 2.0%	NE	NE

3. ENUMERACIÓN DE PELIGROS

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS SITUACIONES DE EMERGENCIA

Líquido corrosivo. Provoca quemaduras químicas. Irrita los ojos y la piel. Nocivo o fatal si se ingiriera. Las emanaciones son nocivas.

POSIBLES EFECTOS SOBRE LA SALUD

Contacto con los ojos: Provoca grave irritación ocular y quemaduras
Contacto con la piel: Provoca grave irritación de la piel y quemaduras.
Inhalación: Puede irritar el tracto respiratorio.
Ingestión: Nocivo o fatal si se ingiriera.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lávese inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica de inmediato.
Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con agua y jabón; enjuáguese bien. Quitese la ropa y los zapatos contaminados. Lave la ropa antes de volver a usarla. Obtenga atención médica de inmediato.
Inhalación: Traslade a la víctima a un sitio con aire fresco. Restablezca la respiración si fuera necesario. Obtenga atención médica de inmediato.
Ingestión: Administre varios vasos de agua. No induzca el vómito. Jamás administre nada por vía oral a una persona que haya perdido el conocimiento. Obtenga atención médica de inmediato.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Pto. inflamabilidad: No hasta pto. ebullición.
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 fuego que lo rodea.
Instrucciones para combatir incendios: Use un aparato autónomo para respirar e indumentaria de protección.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Ventile el área. Coloque una barrera física y contenga el derrame. Diluya y/o neutralice el derrame. No vuelva a usar los recipientes vacíos. Obedezca todos los reglamentos federales, estatales y locales relativos a la disposición final de residuos. Se prohíbe el vertido en sitios abiertos.

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. No mezcle con ningún otro producto químico. No vuelva a usar los recipientes vacíos.
Almacenamiento: Mantenga fuera del alcance de los niños. Cuando no lo use, mantenga los recipientes bien cerrados. Guarde en un sitio fresco, seco y bien ventilado.

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 aprobado por NIOSH/MSHA.

Ojos: Use anteojos de seguridad o antiparras con protección lateral sin perforaciones y máscara que cubra el rostro.

Piel: Use guantes y mandil resistentes a productos químicos. Use ropa de manga larga y pantalones largos.

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:	Rosado	Olor:	Ligeramente ácido
Estado de agregación:	Líquido	pH:	< 1.0
Pto. ebullición:	220 °F	Pto. congelación/fusión:	NA
Solubilidad en agua:	Total	Peso específico:	1.099
Contenido de VOC:	0%	Velocidad de evaporación:	NA

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable.
Polimerización peligrosa: No ocurrirá.
Condiciones a evitar: Temperaturas altas.
Incompatibilidad: No mezcle este producto con ninguna otra sustancia química.
Productos de descomposición peligrosos: Dióxido de carbono, monóxido de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

IARC / NTP / OSHA: Este producto no contiene componentes en cantidades $\geq 0.1\%$, los cuales figuren como carcinógenos.

<u>Componentes peligrosos</u>	<u>Número CAS</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
Cloruro de hidrógeno	7647-01-0	900 mg/kg (oral rat)	3124 ppm/1 hr (rat)
Alcoholes etoxilados propoxilados	68603-25-8	3.8 ml/kg (oral rat)	NE

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

NA

13. SUGERENCIAS PARA SU DISPOSICIÓN FINAL

Obedezca todos los reglamentos federales, estatales y locales relativos al método de disposición final de productos contaminantes.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Recipientes de 1 galón o más:

Datos del embarque según el DOT: Líquido corrosivo N.O.S (Ácido clorhídrico), UN1760, Clase 8, Grupo de empaque II
TDG canadiense: Líquido corrosivo N.O.S (Ácido clorhídrico), UN1760, Clase 8, Grupo de empaque II

Recipientes de 1 pinta:

Datos del embarque según el DOT: Producto para el consumidor, ORM-D
TDG canadiense: Envíos de acuerdo con CFR 49 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.

15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTOS

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

Propuesta 65: Las materias primas usadas en este producto han identificado la oportunidad para la presencia de los niveles muy bajos de los productos químicos siguientes del asunto 65 de California sabidos al estado de California para causar el cáncer, los defectos del nacimiento o el otro daño reproductivo: Óxido del etileno (75-21-8), dioxane 1.4 (123-91-1), Del óxido del propylene (75-56-9). Hemos probado una muestra representativa de este producto para la presencia de estos productos químicos y no hemos encontrado ninguno estar presentes en los límites de detección analíticos antedichos.

SARA 313: Este producto no contiene sustancias tóxicas sujetas a los requisitos de información del Artículo 313 de la ley de 1986 (40 CFR 372.65) de Planeamiento ante emergencias y Derecho a Estar Informado de la Comunidad.

CLASIFICACIÓN HMIS: SALUD = 3 INFLAMABILIDAD = 0 REACTIVIDAD = 1 PPE = D

CLASIFICACIÓN WHMIS: 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

Preparado Encendido: Febrero de 2007

Reemplaza: Febrero de 2004

Preparada por: Especialista en reglamentos