

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: **F. 160 CAR and TRUCK WASH**
Product Description: A formulated car and truck wash.

24-Hour Emergency CHEMTREC Number: 800-424-9300
MSDS Number: M00218

2. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>CAS Number</u>	<u>Weight%</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Diethanolamine	111-42-2	< 2.0%	NE	NE
Secondary Alcohol Ethoxylate	68131-40-8	< 2.0%	NE	NE
Urea	57-13-6	< 3.0%	NE	NE
Tetrapotassium Pyrophosphate	7320-34-5	< 2.0%	NE	NE
Sodium Dodecylbenzene Sulfonate	25155-30-0	< 20%	NE	NE

3. HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW

May cause eye and skin irritation. May be harmful if swallowed.

POTENTIAL HEALTH EFFECTS

Eye Contact: May cause eye irritation.
Skin Contact: May cause skin irritation.
Inhalation: May cause respiratory irritation.
Ingestion: May be harmful if swallowed. May cause gastro-intestinal irritation.

4. FIRST AID MEASURES

Eye Contact: Promptly flush with large amounts of cold water for at least 15 minutes. If irritation persists, consult a physician.
Skin Contact: Promptly wash skin thoroughly with soap and water for at least 15 minutes. 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: Give several glasses of water. Never give anything by mouth to an unconscious person. Seek immediate medical attention.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flashpoint: None to 200°F.
Lower Explosive Limit(LEL): NA Upper Explosive Limit(UEL): NA Autoignition Temperature: NA
Flammable Properties: None expected.
Extinguishing Media: Foam, Carbon Dioxide, dry chemical, water.
Fire Fighting Instructions: Wear a self-contained breathing apparatus with full protective clothing. Fire-exposed containers can be cooled with water spray.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Caution: slip hazard. Flush with plenty of water to nearest drain. Dispose of in accordance with all Federal, State and Local Regulations regarding waste disposal.

7. HANDLING AND STORAGE

This product is for industrial use only. Use with adequate ventilation. Do not take internally. Avoid contact with eyes. Keep out of reach of children. Keep containers closed when not in use. Store in a well-ventilated, cool, dry area. Store in an upright position. Do not reuse empty containers. Keep from freezing. Spilled material is slippery.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Engineering Controls: Use general or local ventilation to keep exposure levels below exposure limits.
Personal Protective Equipment:
Respiratory: None required for normal use. If workplace exposure limit is exceeded, an approved respirator is advised in the absence of environmental control.
Eye: Wear approved safety glasses or goggles with unperforated sideshields.
Skin: For repeated or prolonged contact wear chemically impervious gloves such as rubber or latex.
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:	Yellow-amber.	Physical State:	Liquid.
Odor:	Mild.	pH:	8.8 – 10.1
Solubility in Water:	Complete.	Specific Gravity:	1.048 – 1.062
Density:	NA	VOC Content:	0%
Boiling Point:	218°F.	Density:	9.07 lbs/gal.

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable.
Hazardous Polymerization: Will not occur.
Conditions to Avoid: None expected.
Incompatibility: Quaternary Ammonium disinfectant solutions.
Hazardous Decomposition Products: Carbon Monoxide, Carbon Dioxide.

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>
Diethanolamine	111-42-2	710 mg/kg (oral rat)	1800 mg/l/24 hr (mosquito fish)
Secondary Alcohol Ethoxylate	68131-40-8	1.62 ml/kg (oral rat)	1010 mg/l (rat)
Urea	57-13-6	28.5 g/100 kg (oral sheep)	n.e.
Tetrapotassium Pyrophosphate	7320-34-5	2980 mg/kg (oral rat)	n.e.
Sodium Dodecylbenzene Sulfonate	25155-30-0	n.e.	6 mg/l/96 hr (flathead minnow)

12. ECOLOGICAL INFORMATION

NA

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Do not reuse empty containers. Offer rinsed drums to a re-conditioner for recycling or destroy by crushing. Follow all Federal, State and Local Regulations regarding pollution and waste disposal.

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT Shipping Data: Not regulated.
Canadian TDG: Not regulated.

15. REGULATORY INFORMATION

TSCA: All ingredients in this product are listed or exempt from listing on the TSCA Chemical Inventory.
CEPA: All ingredients in this product are listed or exempt from listing 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), Acetaldehyde (75-07-0), Formaldehyde (50-00-0), Nitritotriacetic Acid, Trisodium Salt (5064-31-3).
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 = 1 FLAMMABILITY = 0 REACTIVITY = 0 PPE = B

WHMIS Rating: 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 is not to be taken as a warranty or representation for which the company assumes legal responsibility. The data is offered solely for your consideration, investigation, and verification. Any use of this 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: November 2011

Replaces: November 2008

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 : **F. 160 CAR and TRUCK WASH** Numéro d'urgence CHEMTREC 24 h/24 : 800-424-9300
Description du produit : produit de lavage pour l'automobile Numéro de fiche signalétique : M00218

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Ingrédients dangereux</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>% poids</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Diéthanolamine	111-42-2	< 2,0%	n.e.	n.e.
L'Alcool Secondaire Éthoxylate	68131-40-8	< 2,0%	n.e.	n.e.
Urée	57-13-6	< 3,0%	n.e.	n.e.
Pyrophosphate tétrapotassique	7320-34-5	< 2,0%	n.e.	n.e.
Sulfonate De Dodecylbenzene De Sodium	25155-30-0	< 20%	n.e.	n.e.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

SITUATIONS D'URGENCE

Peut causer une irritation de l'œil et de la peau. Peut être nocif en cas d'ingestion.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

Contact oculaire : Peut causer une irritation de l'œil.
Contact cutané : Peut causer une irritation de la peau.
Inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires.
Ingestion : Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer une irritation gastro-intestinale.

4. PREMIERS SOINS

Contact oculaire : Rincer rapidement avec beaucoup d'eau froide pendant 15 minutes au minimum. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact cutané : Laver rapidement la peau avec soin à l'eau et au savon pendant au moins 15 minutes. Enlever les vêtements contaminés et les 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 : Faire boire plusieurs verres d'eau. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux immédiats.

5. EN CAS D'INCENDIE

Point d'éclair : néant jusqu'à 93°C
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 : mousse extinctrice, dioxyde de carbone, poudre chimique, eau
Lutte contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue protectrice intégrale. Les récipients exposés au feu peuvent être refroidis au jet d'eau.

6. ÉMISSIONS ACCIDENTELLES

Attention : glissant. Évacuer à grande eau jusqu'à la bouche d'évacuation la plus proche. Éliminer conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales en vigueur en matière d'élimination des déchets.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Ce produit est destiné à un usage industriel uniquement. Utiliser avec une ventilation appropriée. Ne pas absorber. Éviter tout contact avec les yeux. 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. Entreposer en position verticale. Ne pas réutiliser les récipients vides. Garder à l'abri du gel. Le produit déversé est glissant.

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 équipement requis pour l'utilisation normale. 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 : Pour le contact répété ou prolongé, portez les gants chimiquement imperméables tels que le caoutchouc ou le latex.
autre : Une station d'eyewash de secours ou une source de l'eau potable propre devrait être disponible en cas de contact d'œil accidentel.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	jaune ambré	État physique :	liquide
Odeur :	légère	pH :	8,8 à 10,1
Solubilité dans l'eau :	totale	Densité :	1,048 à 1,062
Masse volumique :	néant	Contenu de VOC :	0%
Point d'ébullition :	103°C	Masse volumique :	1088 g/l

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : stable.
Polymérisation dangereuse : ne se produit pas.
Conditions à éviter : aucune présumée.
Incompatibilité : solutions désinfectantes à base d'ammonium quaternaire.
Produits de décomposition dangereux : monoxyde de carbone, dioxyde 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>
Diéthanolamine	111-42-2	710 mg/kg (oral rat)	1800 mg/l/24 hr (mosquito fish)
L'Alcool Secondaire Éthoxylate	68131-40-8	1.62 ml/kg (oral rat)	1010 mg/l (rat)
Urée	57-13-6	28.5 g/100 kg (oral sheep)	n.e.
Pyrophosphate tétrapotassique	7320-34-5	2980 mg/kg (oral rat)	n.e.
Sulfonate De Dodecylbenzene De Sodium	25155-30-0	n.e.	6 mg/l/96 hr (flathead minnow)

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

néant

13. ÉLIMINATION

Ne pas réutiliser les récipients vides. Remettre les fûts rincés à un recycleur de fûts ou les détruire par broyage. Respecter toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales en vigueur en matière de pollution et d'élimination des déchets.

14. TRANSPORT

Données D.O.T. : non réglementé.

TMD (Canada) : non réglementé.

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), Acétaldéhyde (75-07-0), Formaldéhyde (50-00-0), Sel trisodique de l'acide nitrilotriacétique (5064-31-3). 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 = 1 INFLAMMABILITÉ = 0 RÉACTIVITÉ = 0 PROTECTION INDIVIDUELLE = B

Classification SIMDUT : 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, régionales et locales en vigueur.

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

Date de Préparation : Novembre 2011

Remplace : Novembre 2008

Par : Affaires réglementaires

PLANILLA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

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: **F. 160 CAR and TRUCK WASH**
Descripción del producto: Detergente para automóviles y camiones.

Núm. CHEMTREC (emergencias) las 24 horas: 800-424-9300
Núm. MSDS: M00218

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<u>Componentes peligrosos</u>	<u>Núm. CAS</u>	<u>% en peso</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Dietanolamina	111-42-2	< 2.0%	NE	NE
El Alcohol Secundario Ethoxylate	68131-40-8	< 2.0%	NE	NE
Urea	57-13-6	< 3.0%	NE	NE
Pirofosfato tetrapotásico	7320-34-5	< 2.0%	NE	NE
Sulfonate De Dodecylbenzene Del Sodio	25155-30-0	< 20%	NE	NE

3. ENUMERACIÓN DE PELIGROS

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS SITUACIONES DE EMERGENCIA

Podría irritar los ojos y la piel. Podría resultar nocivo si se ingeriera.

POSIBLES EFECTOS SOBRE LA SALUD

Contacto con los ojos: Podría irritar los ojos.
Contacto con la piel: Podría irritar la piel.
Inhalación: Podría irritar el tracto respiratorio.
Ingestión: Podría resultar nocivo si se ingeriera. Puede provocar irritación gastrointestinal.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lávese inmediatamente con abundante agua fría 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 durante al menos 15 minutos. Qútese la ropa contaminada y lávela 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. 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 200 °F
Límite explosivo inferior (LEL): NA Límite explosivo superior (UEL): NA Temperatura de autoignición: NA
Inflamabilidad: No se espera que se produzca.
Medio extinguidor: Espuma, dióxido de carbono, productos químicos en polvo, agua.
Instrucciones para combatir incendios: Use un aparato autónomo para respirar e indumentaria de protección. Los recipientes expuestos al fuego pueden enfriarse rociándolos con agua.

6. MEDIDAS APLICABLES EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precaución: en caso de derrame, la superficie queda resbaladiza. Limpie el derrame con agua en abundancia y vierta todo por 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. Use con la ventilación adecuada. No ingerir. Evite el contacto con los ojos. 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. Guarde en posición vertical. No vuelva a usar los recipientes vacíos. Evite que se congele. El producto derramado deja los pisos resbalosos.

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: Durante el uso normal, 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 las autoridades competentes.
Ojos: Use anteojos o antiparras de seguridad (aprobados por la autoridad competente) que cuenten con protección lateral sin perforaciones.
Piel: Para el contacto repetido o prolongado, use los guantes químicamente impermeables tales como caucho o látex.
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:	Amarillo-ámbar.	Estado de agregación:	Líquido.
Olor:	Suave.	pH:	8.8 – 10.1
Solubilidad en agua:	Total.	Peso específico:	1.048 – 1.062
Densidad:	NA	Contenido de VOC:	0%
Pto. ebullición:	218 °F.	Densidad:	9.07 lbs/galón

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable.
Polimerización peligrosa: No se producirá.
Condiciones a evitar: No se espera que se produzca.
Incompatibilidad: Soluciones desinfectantes con amonios cuaternarios.
Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono, dióxido de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

<u>Componentes peligrosos</u>	<u>Núm. CAS</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
Dietanolamina	111-42-2	710 mg/kg (oral rat)	1800 mg/l/24 hr (mosquito fish)
El Alcohol Secundario Ethoxylate	68131-40-8	1.62 ml/kg (oral rat)	1010 mg/l (rat)
Urea	57-13-6	28.5 g/100 kg (oral sheep)	NE
Pirofosfato tetrapotásico	7320-34-5	2980 mg/kg (oral rat)	NE
Sulfonate De Dodecylbenzene Del Sodio	25155-30-0	NE	6 mg/l/96 hr (flathead minnow)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

NA

13. SUGERENCIAS PARA SU DISPOSICIÓN FINAL

No vuelva a usar los recipientes vacíos. Aplaste y descarte los tambores o enjuáguelos y entréguelos a una planta reacondicionadora para que los reciclen. Obedezca todos los reglamentos federales, estatales y locales relativos a contaminación y disposición final de residuos.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Datos del embarque según el DOT: No se ha reglamentado.

TDG canadiense: No se ha reglamentado.

15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTOS

Todos los componentes de este producto figuran en la lista de inventario de sustancias químicas de TSCA o están exentas de ese requisito.

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 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), Acetaldehído (75-07-0), Formaldehído (50-00-0), Sal trisódica del ácido nitrilotriacético (5064-31-3).

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 = 1 INFLAMABILIDAD = 0 REACTIVIDAD = 0 EPP = B

Clasificación WHMIS: 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

Preparado Encendido: Noviembre de 2011

Reemplaza: Noviembre de 2008

Preparada por: Especialista en reglamentos