

SAFETY DATA SHEET

State Chemical Division – State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive, Mayfield Heights
Ohio 44124-4034 -- 866-747-2229

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

1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: **MIGHTY SPARKLE DIAMOND 22**
Product Description: A formulated floor finish.

24 Hour Emergency CHEMTREC Number: 800-424-9300
MSDS Number: 123442

2. HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW

No Category
WARNING

Hazard Statements:

H316 Causes mild skin irritation.
H320 Causes eye irritation

Precautionary Statements:

P264 Wash hands thoroughly after handling.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>CAS Number</u>	<u>Weight</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Tributoxyethyl Phosphate	78-51-3	< 3.0%	NE	NE
Diethylene Glycol Monoethyl Ether	111-90-0	< 7.0%	25 ppm	25 ppm
Polymer Emulsion	Proprietary	< 5.0%	NE	NE
Styrene/Butadiene/Acrylic Polymer	Proprietary	< 42%	NE	NE

4. FIRST AID MEASURES

P301+P330+P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.
P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P337+P313 IF eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P332+P313 IF SKIN irritation occurs: Get medical attention.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flashpoint: > 212°F.
Lower Explosive Limit(LEL): NA Upper Explosive Limit(UEL): NA Autoignition Temperature: NA
Flammable Properties: Toxic fumes may evolve on burning.
Extinguishing Media: Carbon Dioxide, water, dry chemical, foam.
Fire Fighting Instructions: Wear self-contained breathing apparatus and full protective clothing. Water may be used to cool containers to prevent possible explosion when exposed to extreme heat.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Ventilate area. Use absorbent to pick up residue and dispose of properly. Avoid discharge to natural waters. 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. Wash thoroughly after handling. Do not take internally. Empty product containers may contain product residue. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Do not mix with other chemicals. Keep out of reach of children. Keep containers closed when not in use. Store in a well-ventilated cool, dry area out of direct sunlight. Keep from freezing.

P405 Store locked up.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Engineering Controls: Use general or local ventilation to keep exposure levels below exposure limits.
Personal Protective Equipment:
Respiratory: If personal exposure cannot be controlled below applicable limits by ventilation, wear a properly fitted approved respirator.
Eye: Wear approved safety glasses or goggles with unperforated sideshields.
Skin: Wear chemically impervious gloves.
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:	Opaque white.	Odor:	Characteristic.
Physical State:	Liquid.	pH:	8.75 +/- 0.5
Solubility in Water:	Complete.	Specific Gravity:	1.021 +/- 0.005
Density:	NA	VOC Content:	0%

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable.
Hazardous Polymerization: Will not occur.
Conditions to Avoid: Do not mix with other chemicals.
Incompatibility: Acids, bases, oxidizing agents.

Hazardous Decomposition Products: Carbon Dioxide, Carbon Monoxide.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

IARC / NTP / OSHA: This product contains no ingredient at 0.1% or greater that is listed as a human carcinogen.

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>CAS Number</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
Tributoxyethyl Phosphate	78-51-3	> 5000 mg/kg (rat oral)	11.2 mg/l/96 hr (flathead minnow)
Diethylene Glycol Monoethyl Ether	111-90-0	8.69 g/kg (rat oral)	26.5 g/l/96 hr (flathead minnow)
Polymer Emulsion	Proprietary	NE	NE
Styrene/Butadiene/Acrylic Polymer	Proprietary	NE	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.
P501 Dispose of container to in accordance with all Federal, State and Local Regulations regarding 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: Formaldehyde (50-00-0), Arsenic (7440-38-2), Lead (7439-92-1), Chromium (7440-47-3).
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.

Ethylene Glycol Monoethyl Ether (110-80-5) may be present at < 54 ppm.

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 Ethers < 7%

HMIS RATING: HEALTH = 2 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 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: August 2013

Replaces: August 2010

Completed By: Regulatory Affairs

FICHE SIGNALÉTIQUE

State Chemical Division – State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive, Mayfield Heights
Ohio 44124-4034 -- 866-747-2229

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 : **MIGHTY SPARKLE DIAMOND 22** Numéro d'urgence CHEMTREC 24 h/24 : 800-424-9300
Description du produit : produit de finition pour sol Numéro de fiche signalétique : 123442

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

SITUATIONS D'URGENCE

Non Catégorie
AVERTISSEMENT

Mention de danger:

H316 Provoque une légère irritation de la peau.
H320 Provoque une irritation des yeux

Conseils de prudence:

P264 Se laver soigneusement la peau après manutention.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Ingrédients dangereux</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>Poids</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Tributoxyéthyl-phosphate	78-51-3	< 3,0%	n.e.	n.e.
Éther de diéthylèneglycol et de monoéthyle	111-90-0	< 7,0%	25 ppm	25 ppm
Émulsion de polymère	De propriété industrielle	< 5,0%	n.e.	n.e.
Styrène/butadiène/polymère acrylique	De propriété industrielle	< 42%	n.e.	n.e.

4. PREMIERS SOINS

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si la victime porte des lentilles de contact, les enlever, s'il est facile de le faire. Poursuivre le rinçage.
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si la victime porte des lentilles de contact, les enlever, s'il est facile de le faire. Poursuivre le rinçage.
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir un avis médical/des soins médicaux.
P332+P313 EN CAS D'IRRITATION CUTANÉE : Obtenir un avis médical.

5. EN CAS D'INCENDIE

Point d'éclair : > 99°C
Limite d'explosivité inférieure (LEL) : néant Limite d'explosivité supérieure (UEL) : néant Température d'auto-inflammation : néant
Propriétés d'inflammabilité : La combustion peut dégager des fumées toxiques.
Moyens d'extinction : dioxyde de carbone, 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 exposés à une chaleur extrême pour écarter les risques d'explosion.

6. ÉMISSIONS ACCIDENTELLES

Ventiler la zone. Utiliser un matériau absorbant pour récupérer le résidu et éliminer de façon appropriée. Éviter de rejeter dans les eaux naturelles. 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. Se laver avec soin après manipulation. Ne pas absorber. Les récipients vides peuvent conserver des résidus de produit. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Garder hors de portée des enfants. Garder les récipients fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé à l'abri du soleil. Garder à l'abri du gel.

P405 Entreposer dans un endroit verrouillé.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Moyens techniques : Utiliser une ventilation générale ou locale pour maintenir les niveaux d'exposition en dessous des limites admissibles.
Équipement de protection individuelle :
respiratoire : Si la ventilation ne permet pas de maintenir l'exposition individuelle en dessous des limites prévues, prévoir le port d'un appareil respiratoire correctement ajusté.
oculaire : Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux non perforés.
cutanée : Porter des gants imperméables aux produits chimiques.
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 :	blanc opaque	Odeur :	Caractéristique
État physique :	liquide	pH :	8,75 +/- 0,5
Solubilité dans l'eau :	totale	Densité :	1,021 +/- 0,005
Masse volumique :	néant	Contenu de VOC :	0%

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : stable.
Polymérisation dangereuse : ne se produit pas.

Conditions à éviter : Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
Incompatibilité : acides, bases, agents oxydants.
Produits de décomposition dangereux : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

CIRC / NTP / OSHA : Ce produit ne contient aucun ingrédient déclaré cancérigène humain à des teneurs supérieures ou égales à 0,1%.

<u>Ingrédients dangereux</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
Tributoxyéthyl-phosphate	78-51-3	> 5000 mg/kg (rat oral)	11.2 mg/l/96 hr (flathead minnow)
Éther de diéthylèneglycol et de monoéthyle	111-90-0	8.69 g/kg (rat oral)	26.5 g/l/96 hr (flathead minnow)
Émulsion de polymère	De propriété industrielle	n.e.	n.e.
Styrène/butadiène/polymère acrylique	De propriété industrielle	n.e.	n.e.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

néant

13. ÉLIMINATION

Ne pas réutiliser les récipients vides. Éliminer conformément aux réglementations fédérale, provinciale et locale en matière d'environnement et d'élimination des déchets.
P501 Éliminer le contenant conformément à tous les règlements fédéraux, d'État et locales en matière 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: Formaldéhyde (50-00-0), Arsenic (7440-38-2), Fil (7439-92-1) , Chrome (7440-47-3).
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.

L'éther mono-éthylque de éthylène-glycol (110-80-5) peut être présent à < 54 ppm.

SARA 313 : Ce produit contient les produits chimiques toxiques suivants sujet aux conditions de reportage de la section 313 de la planification de secours et la Communauté Droit-À-Connaissent la Loi de 1986 (40CFR372) :
Éthers De Glycol < 7%

CLASSIFICATION HMIS : SANTÉ = 2 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 fédérales, provinciales et locales en vigueur.

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

Date de Préparation: Aout 2013

Remplace : Aout 2010

Par : Affaires réglementaires

PLANILLA DE DATOS DE SEGURIDAD

State Chemical Division – State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive, Mayfield Heights
Ohio 44124-4034 -- 866-747-2229

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: **MIGHTY SPARKLE DIAMOND 22**
Descripción del producto: Acabado sellador para pisos.

Núm. CHEMTREC (emergencias) las 24 horas: 800-424-9300
Núm. MSDS: 123442

2. ENUMERACIÓN DE PELIGROS

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS SITUACIONES DE EMERGENCIA

Sin Categoría
ADVERTENCIA

Indicaciones de peligro:

H316 Causa leve irritación en la piel.
H320 Causa irritación en los ojos

Consejos de prudencia:

P264 Lavar la piel meticulosamente después de la manipulación.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<u>Componentes peligrosos</u>	<u>Núm. CAS</u>	<u>Peso</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Fosfato de tributoxiethyl	78-51-3	< 3.0%	NE	NE
Dietilenglicol monoetil éter	111-90-0	< 7.0%	25 ppm	25 ppm
Emulsión del polímero	Propietario	< 5.0%	NE	NE
Estireno/butadieno/polímero de acrílico	Propietario	< 42%	NE	NE

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Limpie la boca. NO provoque el vómito.
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Limpie cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si están puestas y fáciles de quitar. Continúe limpiando.
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Limpie cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si están puestas y fáciles de quitar. Continúe limpiando.
P337+P313 SI la irritación en los ojos persiste: Consiga consejo/atención médica.
P332+P313 EN CASO de irritación EN LA PIEL: Consiga consejo.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Pto. inflamabilidad: > 212 °F.
Límite explosivo inferior (LEL): NA Límite explosivo superior (UEL): NA Temperatura de autoignición: NA
Inflamabilidad: Al quemarse podría desprender emanaciones tóxicas.
Medio extinguidor: Dióxido de carbono, agua, productos químicos en polvo, espuma.
Instrucciones para combatir incendios: Use un aparato autónomo para respirar e indumentaria de protección. Puede utilizarse agua para enfriar los recipientes y evitar así una posible explosión cuando están expuestos a calor extremo.

6. MEDIDAS APLICABLES EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Ventile el área. Use un material absorbente para recoger los residuos y deshágase de todo como corresponda. Evite verter en masas de agua naturales. Obedezca todos los reglamentos federales, estatales y locales relativos a la disposición final de residuos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Este producto es sólo para uso industrial. Use con la ventilación adecuada. Lávese bien luego de manipular este producto. No ingerir. Los recipientes vacíos podrían contener residuos del producto. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No mezcle con ningún otro producto químico. 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, resguardado de la luz solar directa. Evite que se congele.

P405 Almacenar bajo llave.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería: Utilice ventilación general o local para mantener la exposición por debajo de los límites permitidos.

Equipo de protección personal:

Respiratorio: Si la ventilación no fuera suficiente como para controlar la exposición personal por debajo de los niveles requeridos, use equipo para respirar aprobado por el organismo competente.
Ojos: Use anteojos o antiparras de seguridad (aprobados por la autoridad competente) que cuenten con protección lateral sin perforaciones.
Piel: Use guantes resistentes a productos químicos.
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:	Blanco opaco.	Olor:	Característico.
Estado de agregación:	Líquido.	pH:	8.75 +/- 0.5
Solubilidad en agua:	Total.	Peso específico:	1.021 +/- 0.005
Densidad:	NA	Contenido de VOC:	0%

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable.

Polimerización peligrosa: No se producirá.
Condiciones a evitar: No mezcle con ningún otro producto químico.
Incompatibilidad: Ácidos, bases y agentes oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos: Dióxido de carbono, monóxido de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

IARC / NTP / OSHA: Este producto no contiene componentes en cantidades 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>
Fosfato de tributoxietilo	78-51-3	> 5000 mg/kg (rat oral)	11.2 mg/l/96 hr (flathead minnow)
Dietilenglicol monoetil éter	111-90-0	8.69 g/kg (rat oral)	26.5 g/l/96 hr (flathead minnow)
Emulsión del polímero	Propietario	NE	NE
Estireno/butadieno/polímero de acrílico	Propietario	NE	NE

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

NA

13. SUGERENCIAS PARA SU DISPOSICIÓN FINAL

No vuelva a usar los recipientes vacíos. Obedezca todos los reglamentos federales, estatales y locales relativos a productos contaminantes y a la disposición final de residuos.
P501 Elimine el recipiente en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales relacionadas con la eliminación de residuos.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Datos del embarque según el DOT: No se ha regulado.
TDG canadiense: No se ha regulado.

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: 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: Formaldehído (50-00-0), Arsénico (7440-38-2), Plomo (7439-92-1), Cromo (7440-47-3). 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.

El éter monoethyl del glicol de etileno (110-80-5) puede estar presente en < 54 ppm.

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:
Éteres glicólicos < 7%

CLASIFICACIÓN HMIS: SALUD = 2 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: Agosto 2013

Reemplaza: Agosto 2010

Preparada por: Especialista en reglamentos