

# SAFETY DATA SHEET



Issuing Date: 16-Jul-2015

Revision Date: 07-Jul-2017

Version 1.02

## 1. IDENTIFICATION

**Product Name** Mr. Clean Magic Eraser

**Product Identifier** 98969188\_RET\_NG

**Product Type:** Finished Product - Consumer (Retail) Use Only

**Recommended Use** Cleaning agent.

**Restrictions on Use** Use only as directed on label.

**Details of the supplier of the safety data sheet** PROCTER & GAMBLE - Fabric and Home Care Division  
Ivorydale Technical Centre  
5289 Spring Grove Avenue  
Cincinnati, Ohio 45217-1087 USA

Procter & Gamble Inc.  
P.O. Box 355, Station A  
Toronto, ON M5W 1C5  
1-800-331-3774

**E-mail Address** pgsds.im@pg.com

**Emergency Telephone** Transportation (24 HR)  
CHEMTREC - 1-800-424-9300  
(U.S./ Canada) or 1-703-527-3887  
Mexico toll free in country: 800-681-9531

## 2. HAZARD IDENTIFICATION

"Consumer Products", as defined by the US Consumer Product Safety Act and which are used as intended (typical consumer duration and frequency), are exempt from the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200). This SDS is being provided as a courtesy to help assist in the safe handling and proper use of the product.

**This product is classified under 29CFR 1910.1200(d) and the Canadian Hazardous Products Regulation as follows:**

Not Classified.

**Signal Word** None

**Hazard Statements** None

**Hazard pictograms** None

**Precautionary Statements** AVOID ACCIDENTS: DO NOT USE ON SKIN OR OTHER PARTS OF THE BODY. USING ON SKIN WILL LIKELY CAUSE ABRASIONS. KEEP OUT OF REACH OF TODDLERS AND PETS TO AVOID ACCIDENTAL INGESTION.

Precautionary Statements - Response None

Precautionary Statements - Storage None

Precautionary Statements - Disposal None

Hazards not otherwise classified (HNOC) None

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Ingredients are listed according to 29CFR 1910.1200 Appendix D and the Canadian Hazardous Products Regulation

Hazardous ingredients None.

### 4. FIRST AID MEASURES

#### First aid measures for different exposure routes

**Eye contact** Rinse with plenty of water. Get medical attention immediately if irritation persists.

**Skin contact** Rinse with plenty of water. Get medical attention if irritation develops and persists.

**Ingestion** If ingested, contact a physician immediately. Blockage of the gastrointestinal tract may occur.

**Inhalation** Move to fresh air. If symptoms persist, call a physician.

**Most important symptoms/effects, acute and delayed** None under normal use conditions.

#### Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

**Notes to Physician** Treat symptomatically.

### 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

**Suitable extinguishing media** Dry chemical, CO<sub>2</sub>, alcohol-resistant foam or water spray.

**Unsuitable Extinguishing Media** None.

**Special hazard** None known.

**Special protective equipment for fire-fighters** As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

**Specific hazards arising from the chemical** None.

### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

**Personal precautions** Use personal protective equipment. Do not get in eyes, on skin, or on clothing.

**Advice for emergency responders** Use personal protective equipment as required.

#### **Methods and materials for containment and cleaning up**

**Methods for containment** Prevent dust cloud. Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

**Methods for cleaning up** Sweep up and shovel into suitable containers for disposal. Dispose of in accordance with local regulations.

## **7. HANDLING AND STORAGE**

#### **Precautions for safe handling**

**Advice on safe handling** Use personal protective equipment as required. Keep container closed when not in use. Never return spills in original containers for re-use. Keep out of the reach of children.

#### **Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

**Storage Conditions** Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.

**Incompatible products** None known.

## **8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

#### **Control parameters**

**Exposure Guidelines** No exposure limits noted for ingredient(s).

#### **Exposure controls**

**Engineering Measures** **Distribution, Workplace and Household Settings:**  
Ensure adequate ventilation

**Product Manufacturing Plant (needed at Product-Producing Plant ONLY):**  
Where reasonably practicable this should be achieved by the use of local exhaust ventilation and good general extraction

#### **Personal Protective Equipment**

**Eye Protection** **Distribution, Workplace and Household Settings:**  
No special protective equipment required

**Product Manufacturing Plant (needed at Product-Producing Plant ONLY):**  
Use appropriate eye protection

**Hand Protection** **Distribution, Workplace and Household Settings:**  
No special protective equipment required

**Product Manufacturing Plant (needed at Product-Producing Plant ONLY):**  
Protective gloves

**Skin and Body Protection** **Distribution, Workplace and Household Settings:**  
No special protective equipment required

**Product Manufacturing Plant (needed at Product-Producing Plant ONLY):**  
Wear suitable protective clothing

**Respiratory Protection****Distribution, Workplace and Household Settings:**

No special protective equipment required

**Product Manufacturing Plant (needed at Product-Producing Plant ONLY):**

In case of inadequate ventilation wear respiratory protection

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

<b>Physical State @20°C</b>	Solid	
<b>Appearance</b>	white	
<b>Odor</b>	None	
<b>Odor threshold</b>	No information available	
<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Note</u>
<b>pH value</b>	No information available	
<b>Melting/freezing point</b>	No information available	
<b>Boiling point / boiling range</b>	No information available	
<b>Flash point</b>	No information available	
<b>Evaporation rate</b>	No information available	
<b>Flammability (solid, gas)</b>	No information available	
<b>Flammability Limits in Air</b>		
<b>Upper flammability limit</b>	No information available	
<b>Lower Flammability Limit</b>	No information available	
<b>Vapor pressure</b>	No information available	
<b>Vapor density</b>	No information available	
<b>Relative density</b>	No information available	
<b>Water solubility</b>	No information available	
<b>Partition coefficient: n-octanol/water</b>	No information available	
<b>Autoignition temperature</b>	No information available	
<b>Decomposition temperature</b>	No information available	
<b>Viscosity of Product</b>	No information available	
<b>VOC Content (%)</b>	Products comply with US state and federal regulations for VOC content in consumer products.	

**10. STABILITY AND REACTIVITY**

<b>Reactivity</b>	None under normal use conditions.
<b>Stability</b>	Stable under normal conditions.
<b>Hazardous polymerization</b>	Hazardous polymerization does not occur.
<b>Hazardous Reactions</b>	None under normal processing.
<b>Conditions to Avoid</b>	None under normal processing.
<b>Incompatible Materials</b>	Strong oxidizing agents.
<b>Hazardous Decomposition Products</b>	None under normal use conditions.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION****Product Information****Information on likely routes of exposure**

<b>Inhalation</b>	No known effect.
<b>Skin contact</b>	No known effect.
<b>Ingestion</b>	No known effect.
<b>Eye contact</b>	No known effect.

**Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure**

<b>Acute toxicity</b>	No known effect.
<b>Skin corrosion/irritation</b>	No known effect.
<b>Serious eye damage/eye irritation</b>	No known effect.
<b>Skin sensitization</b>	No known effect.
<b>Respiratory sensitization</b>	No known effect.
<b>Germ cell mutagenicity</b>	No known effect.
<b>Neurological Effects</b>	No known effect.
<b>Reproductive toxicity</b>	No known effect.
<b>Developmental toxicity</b>	No known effect.
<b>Teratogenicity</b>	No known effect.
<b>STOT - single exposure</b>	No known effect.
<b>STOT - repeated exposure</b>	No known effect.
<b>Target Organ Effects</b>	No known effect.
<b>Aspiration hazard</b>	No known effect.
<b>Carcinogenicity</b>	No known effect.

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

### Ecotoxicity

The product is not expected to be hazardous to the environment.

**Persistence and degradability** No information available.

**Bioaccumulative potential** No information available.

**Mobility** No information available.

**Other adverse effects** No information available.

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

### Waste treatment

**Waste from Residues / Unused Products** Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.

**Contaminated packaging** Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.

**California Hazardous Waste Codes (non-household setting)** 331

## 14. TRANSPORT INFORMATION

**DOT** Not regulated

**IMDG** Not regulated

**IATA** Not regulated

## 15. REGULATORY INFORMATION

### U.S. Federal Regulations

#### **SARA 313**

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

**CERCLA**

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material.

**Clean Air Act, Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) (see 40 CFR 61)**

This product does not contain any substances regulated as hazardous air pollutants (HAPS) under Section 112 of the Clean Air Act Amendments of 1990.

**Clean Water Act**

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42).

**California Proposition 65**

This product is not subject to warning labeling under California Proposition 65.

**U.S. State Regulations (RTK)**

This product does not contain any substances regulated by state right-to-know regulations.

**International Inventories****United States**

Not applicable.

**Canada**

This product is in compliance with CEPA for import by P&G.

**Legend**

United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (TSCA)

**CEPA** - Canadian Environmental Protection Act

**16. OTHER INFORMATION**

**Issuing Date:** 16-Jul-2015

**Revision Date:** 07-Jul-2017

**Disclaimer**

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text

**End of SDS**



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 16-jul-2015

Fecha de revisión: 03-ago-2015

Versión 1.01

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

<b>Nombre del producto</b>	Mr. Clean Magic Eraser
<b>ID del producto</b>	98969188_RET_NG
<b>Tipo de Producto</b>	Producto Terminado - Consumidor (Venta al por menor) Para uso exclusivo
<b>Uso recomendado</b>	Agente de limpieza
<b>Restricciones de uso</b>	Utilice sólo como se indica en la etiqueta.
<b>Fabricante</b>	PROCTER & GAMBLE - Fabric and Home Care Division Ivorydale Technical Centre 5289 Spring Grove Avenue Cincinnati, Ohio 45217-1087 USA  Procter & Gamble Inc. P.O. Box 355, Station A Toronto, ON M5W 1C5 1-800-331-3774
<b>Dirección de correo electrónico</b>	pgsds.im@pg.com
<b>Teléfono de emergencia</b>	Transporte (24 hora) CHEMTREC - 1-800-424-9300 (cancion Canadá) 1-703-527-3887

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Los productos de consumo según la definición de los EE.UU. Productos de Consumo de la Ley de Seguridad, que se utilizan como estaba previsto (la duración y la frecuencia de consumo típico) están exentos de la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA. Esta Ficha de Seguridad se proporciona como una cortesía para ayudar a ayudar en el manejo y uso adecuado del producto.

**Esta mercancía se clasifica en 29CFR 1910.1200(d) and Canadiense de Productos Peligrosos Reglamento de la siguiente manera.:**

No está clasificado.

<b>Palabra de advertencia</b>	Ninguno(a)
<b>Indicaciones de peligro</b>	Ninguno(a)
<b>Pictogramas de peligro</b>	Ninguno(a)

**Consejos de prudencia - Prevención** PARA EVITAR ACCIDENTES: NO DEBE USARSE SOBRE LA PIEL U OTRAS PARTES DEL CUERPO. SU USO SOBRE LA PIEL PROBLAMENTE CAUSAR ABRASIONES.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS PEQUEÑOS Y MASCOTAS PARA EVITAR SU INGESTA ACCIDENTAL.

**Consejos de prudencia - Respuesta** Ninguno(a)

**Consejos de prudencia - Almacenamiento** Ninguno(a)

**Consejos de prudencia - Eliminación** Ninguno(a)

**Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)** Ninguno(a)

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Los ingredientes se enumeran de acuerdo con 29 CFR 1910.1200 Apéndice D y los Canadienses Productos Peligrosos Reglamento

**Componentes peligrosos** Ninguno(a).

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición.

**Contacto con los ojos** Enjuague con mucha agua. Consultar inmediatamente un médico si la irritación persiste.

**Contacto con la piel** Enjuague con mucha agua. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico.

**Ingestión** Si se ingiere, póngase en contacto con un médico inmediatamente. Puede ocurrir bloqueo en el tracto.

**Inhalación** Salga al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

**Síntomas/efectos más importante, agudos y retardados** Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Indicación de la atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se necesita.

**Notas para el médico** Aplicar un tratamiento sintomático.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción apropiados** Polvo químico seco, CO2, espuma resistente al alcohol o rocío de agua.

**Medios de extinción no apropiados** Ninguno(a).

**Peligro especial** No se conocen.

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

**Peligros específicos del producto químico** Ninguno(a).



## 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales** Utilice equipo de protección personal. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

**Consejos para los respondedores a emergencia** Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

### Métodos y materiales de contención y limpieza

**Métodos de contención** Evitar las nubes de polvo. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

**Métodos de limpieza** Barrer y transferir con una pala a recipientes adecuados para su eliminación. Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

**Recomendaciones para la manipulación segura** Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Manténgase fuera del alcance de los niños.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Condiciones de almacenamiento** Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

**Productos incompatibles** No se conocen.

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

**Directrices sobre exposición** Ningunos límites de exposición indicados para el ingrediente/los ingredientes.

### Controles de la exposición

**Disposiciones de ingeniería** : Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa  
Garantizar una ventilación adecuada

**Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora SOLAMENTE):**

Donde sea razonablemente práctico, esto deberá ser realizado usando ventilación local y una buena extracción general.

### Equipo de protección personal

**Protección de los ojos** : Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa  
No se requieren equipos especiales de protección

**Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora SOLAMENTE):**

Use protección ocular adecuada

**Protección de las manos** : Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa  
No se requiere equipo especial de protección

**Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora SOLAMENTE):**

Guantes de protección

**Protección del cuerpo y de la piel** : **Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa**  
No se requieren equipos especiales de protección

**Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora SOLAMENTE):**

Úsese indumentaria protectora adecuada

**Protección respiratoria** : **Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa**  
No se requieren equipos especiales de protección

**Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora SOLAMENTE):**

En caso de ventilación insuficiente, use equipo de respiración adecuado

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Estado de la materia @20°C</b>	sólido	
<b>Aspecto</b>	blanco	
<b>Olor</b>	Ninguno(a)	
<b>Umbral olfativo -</b>	No hay información disponible	
<b>Propiedad</b>	<b>Valores</b>	<b>Nota</b>
<b>Valor del pH</b>	No hay información disponible	
<b>punto de fusión o congelación</b>	No hay información disponible	
<b>Punto / intervalo de ebullición</b>	No hay información disponible	
<b>punto de inflamación</b>	No hay información disponible	
<b>tasa de evaporación</b>	No hay información disponible	
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay información disponible	
<b>Límites de Inflamabilidad en el Aire</b>		
<b>Límite superior de inflamabilidad</b>	No hay información disponible	
<b>Límite inferior de inflamabilidad</b>	No hay información disponible	
<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible	
<b>Densidad de vapor</b>	No hay información disponible	
<b>Densidad relativa</b>	No hay información disponible	
<b>Solubilidad en agua</b>	No hay información disponible	
<b>Solubilidad en otros solventes</b>	No hay información disponible	
<b>Coefficiente de reparto:</b>	No hay información disponible	
<b>n-octanol/agua</b>		
<b>Temperatura de autoinflamación</b>	No hay información disponible	.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible	.
<b>Viscosidad, cinemática</b>	No hay información disponible	
<b>Contenido de COV (%)</b>	Los productos cumplen con los Estados Unidos las regulaciones estatales y federales para el contenido de COV en productos de consumo	

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>reactividad</b>	Ninguna bajo condiciones normales de uso.
<b>Estabilidad:</b>	Estable en condiciones normales.
<b>Polimerización peligrosa</b>	No ocurre polimerización peligrosa.
<b>Reacciones peligrosas</b>	Ninguno durante el procesado normal.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Ninguno durante el procesado normal.
<b>Materias que deben evitarse</b>	Agentes oxidantes fuertes.

**Productos de descomposición peligrosos** ninguno bajo el uso normal.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información del producto

#### Información sobre posibles vías de exposición

<b>Inhalación</b>	No se conocen efectos.
<b>Contacto con la piel</b>	No se conocen efectos.
<b>Ingestión</b>	No se conocen efectos.
<b>Contacto con los ojos</b>	No se conocen efectos.

#### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

<b>Toxicidad aguda</b>	No se conocen efectos.
<b>corrosión o irritación cutáneas</b>	No se conocen efectos.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	No se conocen efectos.
<b>Sensibilización cutánea</b>	No se conocen efectos.
<b>Sensibilización respiratoria</b>	No se conocen efectos.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No se conocen efectos.
<b>Efectos neurológicos</b>	No se conocen efectos.
<b>toxicidad para la reproducción</b>	No se conocen efectos.
<b>Toxicidad para el desarrollo</b>	No se conocen efectos.
<b>Teratogenicidad</b>	No se conocen efectos.
<b>STOT - exposición única</b>	No se conocen efectos.
<b>STOT - exposición repetida</b>	No se conocen efectos.
<b>Efectos sobre los órganos diana</b>	No se conocen efectos.
<b>Peligro de aspiración</b>	No se conocen efectos.
<b>Carcinogenicidad</b>	No se conocen efectos.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Ecotoxicidad

No se espera que el producto sea nocivo para el medio ambiente.

<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No hay información disponible.
<b>Potencial de bioacumulación</b>	No hay información disponible.
<b>Movilidad</b>	No hay información disponible.
<b>Otros efectos adversos</b>	No hay información disponible.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Tratamiento de residuos

**Desechos de residuos / producto no utilizado** La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

**Embalaje contaminado** La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

**Codes Californie déchets dangereux** 331  
(non-ménage de réglage)

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

<b>DOT</b>	No regulado
<b>IMDG</b>	No regulado
<b>IATA</b>	No regulado

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****Reglamentaciones Federales****SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

**CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

**Ley del Aire Limpio, Sección 112 Contaminantes Peligrosos del Aire (HAPs por sus siglas en inglés) (véase 40 CFR 61)**

Este producto no contiene sustancias reguladas como peligrosos contaminantes del aire (HAPS) bajo la Sección 112 de las Enmiendas a la Ley de Aire Limpio de 1990.

**Ley del Agua Limpia**

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

**Proposición 65 de California**

Este producto no está sujeto a la advertencia de etiquetado bajo la proposición 65 de California.

**Reglamentaciones de los Estados**

Este producto no contiene ninguna sustancia que figure en las regulaciones estatales sobre el derecho a saber

**Inventarios Internacionales****ESTADOS UNIDOS**

Not applicable.

**Canadá**

Este producto cumple con la CEPA para la importación de P&G.

**Leyenda**

**TSCA** - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

**LPCA** - Ley de Protección Ambiental de Canadá

**16. OTRA INFORMACIÓN**

**HMIS Ratings**

peligro para la salud	-
Inflamabilidad	1
riesgo físico	2
	1

**NFPA Ratings**

peligro para la salud	1
Inflamabilidad	2
Inestabilidad	1

**Fecha de emisión:** 16-jul-2015

**Fecha de revisión:** 03-ago-2015

**Descargo de responsabilidad**

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto

**End of SDS**