

# 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

Nombre del producto Mr. Clean Magic Eraser

ID del producto 98969188\_RET\_NG

Tipo de Producto Producto Terminado - Consumidor (Venta al por menor) Para uso exclusivo

Uso recomendado Agente de limpieza

Restricciones de uso Utilice sólo como se indica en la etiqueta.

Fabricante 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

Dirección de correo electrónico pgsds.im@pg.com

**Teléfono de emergencia** 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.

Palabra de advertencia Ninguno(a)

Indicaciones de peligro Ninguno(a)

Pictogramas de peligro 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.

98969188\_RET\_NG - Mr. Clean Magic Eraser

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS PEQUENOS Y MASCOTAS PARA

Fecha de revisión: 03-ago-2015

EVITAR SU INGESTA ACCIDENTAL.

Consejos de prudencia - Respuesta Ninguno(a)

Consejos de prudencia -

Ninguno(a)

**Almacenamiento** 

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

Ninguno(a). Componentes peligrosos

### 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.

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

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.

el personal de lucha contra

incendios

Equipo de protección especial para 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 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

emergencia

#### 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.

Fecha de revisión: 03-ago-2015

### 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

Fecha de revisión: 03-ago-2015

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

Estado de la materia @20°C sólido **Aspecto** blanco Olor Ninguno(a)

Umbral olfativo -No hay información disponible

Propiedad Valores Nota

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible Valor del pH punto de fusión o congelación No hay información disponible Punto / intervalo de ebullición No hay información disponible punto de inflamación No hay información disponible tasa de evaporación No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite superior de inflamabilidad Límite inferior de inflamabilidad

No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor No hay información disponible Densidad relativa No hay información disponible Solubilidad en aqua No hay información disponible Solubilidad en otros solventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

Viscosidad, cinemática

No hay información disponible No hay información disponible

Contenido de COV (%) 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

reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Estabilidad: Estable en condiciones normales.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Ninguno durante el procesado normal. Reacciones peligrosas

Condiciones que deben evitarse Ninguno durante el procesado normal.

Materias que deben evitarse Agentes oxidantes fuertes. Productos de descomposición

peligrosos

ninguno bajo el uso normal.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Fecha de revisión: 03-ago-2015

Información del producto

Información sobre posibles vías de exposición

InhalaciónNo se conocen efectos.Contacto con la pielNo se conocen efectos.IngestiónNo se conocen efectos.Contacto con los ojosNo se conocen efectos.

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

Toxicidad aguda No se conocen efectos. Corrosión o irritación cutáneas Lesiones oculares graves/irritación No se conocen efectos. No se conocen efectos.

ocular

Sensibilización cutáneaNo se conocen efectos.Sensibilización respiratoriaNo se conocen efectos.Mutagenicidad en célulasNo se conocen efectos.

germinales

Efectos neurológicos No se conocen efectos. toxicidad para la reproducción No se conocen efectos. Toxicidad para el desarrollo No se conocen efectos. **Teratogenicidad** No se conocen efectos. STOT - exposición única No se conocen efectos. STOT - exposición repetida No se conocen efectos. Efectos sobre los órganos diana No se conocen efectos. Peligro de aspiración No se conocen efectos. Carcinogenicidad No se conocen efectos.

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

# **Ecotoxicidad**

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

**Persistencia y degradabilidad**No hay información disponible.

Potencial de bioacumulación No hay información disponible.

**Movilidad** No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

# Tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

**utilizado** 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

Fecha de revisión: 03-ago-2015

DOTNo reguladoIMDGNo reguladoIATANo 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 salud1Inflamabilidad2riesgo físico1

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

Fecha de revisión: 03-ago-2015

**End of SDS**