# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Easy-Off® Stove Top Cleaner

## 1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto

:Easy-Off® Stove Top Cleaner

Distribuido por

Reckitt Benckiser LLC.
 Morris Corporate Center IV

399 Interpace Parkway (P.O. Box 225) Parsippany, New Jersey 07054-0225

+1 973 404 2600

Teléfono de emergencia

(Medical)

: 1-800-338-6167

Teléfono de emergencia

: 1-800-424-9300 (U.S. & Canada) CHEMTREC

(Transport)

Outside U.S. and Canada (North America), call Chemtrec:703-527-3887

Website: : http://www.rbnainfo.com

Uso del producto

: Cooktop Cleaner

This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure, in accordance with the requirements of USDOL Occupational Safety and Health Administration.

This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government regulations, and shown in Section 15 of this SDS.

**SDS #** : D0183402 v5.0

Formulación #: : 1385-127 (0077478 v7.0)

UPC Código / Sizes : 8.1 oz. Bottle

# 2. Identificación de peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla

: No clasificado.

#### Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro : No aplicable.

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

General : Leer la etiqueta antes del uso. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita

consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Prevención : No aplicable.

Intervención : No aplicable.

Almacenamiento : No aplicable.

Eliminación : No aplicable.

Código # : FF0077478 7 US SDS # : D0183402 v5.0 Fecha de : 30/09/2014. 1/11

GHS (D0183402 v5.0)

emisión

## 2. Identificación de peligros

etiquetado

Elementos adicionales del : Evítese el contacto con los ojos.

Peligros no clasificados

: No se conoce ninguno.

en otra parte

## 3. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado : Mezcla

| Nombre de ingrediente | %       | Número CAS |
|-----------------------|---------|------------|
| Citric acid           | 1 - 2.5 | 77-92-9    |

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los lotes.

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

## 4. Medidas de primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios necesarios

Contacto con los ojos

: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Inhalación

: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con la piel

: Lave la piel contaminada con suficiente aqua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Ingestión

: Lave la boca con agua. Traslade al aire libre. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

### <u>Síntomas/efectos más importantes, aqudos o retardados</u>

#### Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos

: Puede causar irritación de los ojos al contacto directo con los mismos.

Inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Ingestión

### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos Ningún dato específico. Inhalación Ningún dato específico. Contacto con la piel Ningún dato específico. Ingestión : Ningún dato específico.

#### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

: Tratar sintomáticamente. Notas para el médico

**Tratamientos específicos** No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple primeros auxilios el entrenamiento adecuado.

: D0183402 v5.0 Código # : FF0077478 7 US SDS# Fecha de : 30/09/2014. 2/11 emisión

## 4. Medidas de primeros auxilios

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios apropiados de extinción

: Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios no apropiados de extinción

: No se conoce ninguno.

Peligros específicos del producto químico

Productos de descomposición térmica peligrosos

: En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido/óxidos metálico/metálicos

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

### Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección individual adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones ambientales

: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

**Gran derrame** 

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la

Código # : FF0077478 7 US SDS# : D0183402 v5.0 30/09/2014. 3/11 Fecha de emisión

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

Sección 13 para eliminación de desechos.

## 7. Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

: Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

## 8. Controles de exposición/protección personal

#### **Control**

### Límites de exposición laboral

No aplicable.

Controles técnicos apropiados

Control de la exposición medioambiental

- : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.
- : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

#### Medidas individuales de protección

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección ojos/cara

: Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas de seguridad con protección lateral.

### Protección cutánea

Protección de las manos

: Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección del cuerpo

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección para la piel

: Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Código # : FF0077478 7 US : D0183402 v5.0 SDS# Fecha de 30/09/2014. 4/11 emisión

## 8. Controles de exposición/protección personal

Protección respiratoria

: Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si un avalúo del riesgo indica es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico : Líquido. [Viscous]

Color : Azul.

Olor : Característico.
Umbral del olor : No disponible.

**pH** : 2.5 a 2.9 [Conc. (% p/p): 100%]

Punto de fusión : No disponible.

Punto de ebullición : No disponible.

Punto de Inflamación : Vaso cerrado: >93.3°C (>199.9°F)

Indice de evaporación : No disponible.
 Inflamabilidad (sólido, gas) : No disponible.
 Límites máximo y mínimo : No disponible.

de explosión (inflamabilidad)

Presión de vapor : No disponible.

Densidad de vapor : No disponible.

Densidad relativa : 0.945 a 1.055

Solubilidad : Parcialmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

Coeficiente de partición

octanol/agua

: No disponible.

Temperatura de autoignición

: No disponible.

Temperatura de descomposición

: No disponible.

Viscosidad : No disponible.

## 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad**: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. Polimerización. : No existen datos disponibles sobre la mezcla como tal.

Condiciones que deben evitarse

: Ningún dato específico.

**Materiales incompatibles** 

: No mezclar con productos químicos del hogar

Productos de descomposición peligrosos

: Productos de descomposición peligrosos : óxidos de carbono , Varios Produxtos químicos orgánicos.

 Código # : FF0077478\_7\_US
 SDS # : D0183402 v5.0
 Fecha de : 30/09/2014.
 5/11 emisión

## 11. Información toxicológica

### Información sobre efectos toxicológicos

### **Toxicidad aguda**

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Dosis  | Exposición |
|----------------------------------|-----------|----------|--------|------------|
| Citric acid                      | DL50 Oral | Rata     | 3 g/kg | -          |

### Irritación/Corrosión

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado                 | Especies | Puntuación | Exposición                 | Observación |
|----------------------------------|---------------------------|----------|------------|----------------------------|-------------|
| Citric acid                      | Ojos - Irritante fuerte   | Conejo   | -          | 24 horas 750<br>Micrograms | -           |
|                                  | Piel - Irritante leve     | Conejo   | -          | 24 horas 500<br>milligrams | -           |
|                                  | Piel - Irritante moderado | Conejo   | -          | 0.5 Mililiters             | -           |

### **Sensibilización**

No disponible.

#### **Mutagenicidad**

No disponible.

### Carcinogenicidad

No disponible.

#### **Toxicidad reproductiva**

No disponible.

### **Teratogenicidad**

No disponible.

### Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)

No disponible.

### Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)

No disponible.

#### Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de exposición

: No disponible.

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Puede causar irritación de los ojos al contacto directo con los mismos.

Inhalación
 : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Contacto con la piel
 : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Ingestión
 : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Ningún dato específico. Inhalación : Ningún dato específico.

Código # : FF0077478 7 US SDS # : D0183402 v5.0 Fecha de : 30/09/2014. 6/11

GHS (D0183402 v5.0)

emisión

## 11. Información toxicológica

Contacto con la piel : Ningún dato específico. Ingestión Ningún dato específico.

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

### Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No disponible.

**Efectos potenciales** 

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales** 

: No disponible.

inmediatos

**Efectos potenciales** 

: No disponible.

retardados

### Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

General : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. **Teratogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos de desarrollo : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos de fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Medidas numéricas de toxicidad

#### **Acute toxicity estimates**

|      | Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS) |
|------|---|
| Oral | 5400.5 mg/kg  |

## 12. Información ecológica

### **Toxicidad**

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado                          | Especies                              | Exposición |
|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| Citric acid                      | Agudo CL50 160000 μg/l Agua de mar | Crustáceos - Carcinus maenas - Adulto | 48 horas   |

#### Persistencia y degradabilidad

No disponible.

### Potencial de bioacumulación

: D0183402 v5.0 Fecha de 7/11 Código # : FF0077478 7 US SDS# : 30/09/2014.

GHS (D0183402 v5.0)

emisión

## 12. Información ecológica

| Nombre de producto o ingrediente | LogPow | FBC | Potencial |
|----------------------------------|--------|-----|-----------|
| Citric acid                      | -1.8   | -   | bajo      |

#### Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos nocivos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

Métodos de eliminación

: Los envases desechados se deben reciclar. Los residuos deben ser deshechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales de control ambiental.

## 14. Información relativa al transporte

Substancia no reglamentada por el DOT (Estados Unidos). Substancia no reglamentada por el TDG. Esta preparación no está clasificada como peligrosa según las normativas de transporte internacionales (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

## 15. Información reglamentaria

Regulaciones Federales de **EUA** 

: TSCA 8(a) PAIR: dodecanal; Siloxanes and Silicones, di-Me TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption: No determinado

Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b): No determinado. Acta de limpieza del agua (CWA) 307: 29H,31H-ftalocianinato(2-)-N29,N30,N31,N32 de cobre

Clean Air Act Section 112

(b) Hazardous Air **Pollutants (HAPs)**  : No inscrito

Clean Air Act Section 602

Class I Substances

: No inscrito

Clean Air Act Section 602

Class II Substances

No inscrito

**DEA List I Chemicals** (Precursor Chemicals) : No inscrito

**DEA List II Chemicals** 

: No inscrito

(Essential Chemicals)

**SARA 302/304** 

Composición/información sobre los componentes

No se encontraron productos.

SARA 304 RQ : No aplicable.

**SARA 311/312** 

Clasificación : No aplicable.

Composición/información sobre los componentes

Código # : FF0077478 7 US SDS# : D0183402 v5.0 Fecha de : 30/09/2014. 8/11 emisión

## 15. Información reglamentaria

| Nombre      |         |     | Caída<br>brusca de<br>presión |     | inmediato<br>(grave) | Peligro<br>tardío<br>(crónico)<br>para la<br>salud |
|-------------|---------|-----|-------------------------------|-----|----------------------|--|
| Citric acid | 1 - 2.5 | No. | No.                           | No. | Sí.                  | No.  |

#### **SARA 313**

|  | Nombre del producto | Número CAS | % |
|--|---------------------|------------|---|
| Formulario R -<br>Requisitos de informes | Oxido de aluminio   | 1344-28-1  | 3 |
| Notificación del proveedor               | Oxido de aluminio   | 1344-28-1  | 3 |

Las notificaciones de SARA 313 no se deben remover de la hoja de datos de seguridad HDS y toda copia y distribución de las mismas debe incluir copia y distribución del aviso adjunto a las copias de HDS que sean distribuidas.

#### Reglamentaciones estatales

Massachusetts : Los siguientes componentes están listados: ALUMINUM OXIDE

Nueva York : Ninguno de los componentes está listado.

New Jersey : Los siguientes componentes están listados: ALUMINUM OXIDE; alpha-ALUMINA

Pensilvania : Los siguientes componentes están listados: ALUMINUM OXIDE (AL2O3)

#### Elementos del etiquetado

Palabra de advertencia Indicaciones de peligro : PRECAUCIÓN

: Contains abrasives.

Medidas de precaución

Direct exposure may cause damage to eyes.

: Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. Evítese el contacto con los ojos. Evite el contacto con la piel y la ropa. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

## 16. Otra información

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)

Salud

Inflamabilidad

Riesgos físicos

Protección personal

B

 Código # : FF0077478\_7\_US
 SDS # : D0183402 v5.0
 Fecha de : 30/09/2014.
 9/11 emisión

## 16. Otra información

Atención: Las clasificaciones del sistema HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) están basadas en una escala de 0-4, en la cual 0 representa un mínimo de peligros o riesgos y el valor 4 representa peligros o riesgos significativos. A pesar de que la clasificación HMIS® no se exige en las Hojas de Datos de Seguridad bajo 29 CFR 1910.1200, el preparador puede decidir incluirla. Las clasificaciones del HMIS® se deben emplear con un programa que implemente totalmente el sistema HMIS®. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Nacional de Pintura y Recubrimientos (NPCA). Los materiales HMIS® pueden ser adquiridos exclusivamente de J. J. Keller (800) 327-6868.

Es responsabilidad del cliente determinar el código de EPI de este material.

**National Fire Protection Association (Estados** Unidos)



Reprinted with permission from NFPA 704-2001, Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response Copyright ©1997, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. This reprinted material is not the complete and official position of the National Fire Protection Association, on the referenced subject which is represented only by the standard in its entirety.

Copyright ©2001, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. This warning system is intended to be interpreted and applied only by properly trained individuals to identify fire, health and reactivity hazards of chemicals. The user is referred to certain limited number of chemicals with recommended classifications in NFPA 49 and NFPA 325, which would be used as a guideline only. Whether the chemicals are classified by NFPA or not, anyone using the 704 systems to classify chemicals does so at their own risk.

: 30/09/2014. Fecha de emisión Fecha de la edición anterior : 17/02/2012

Versión

Preparada por : Reckitt Benckiser LLC.

**Product Safety Department** 

1 Philips Parkway

Montvale, New Jersey 07646-1810 USA.

FAX: 201-476-7770

Comentarios de la revisión : Update as per US GHS.

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

#### **Aviso al lector**

De lo que tenemos entendido, la información contenida es exacta. No obstante, el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final para determinar si el material sirve es la responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

Código # : FF0077478 7 US : D0183402 v5.0 10/11 SDS# Fecha de : 30/09/2014. emisión

## 16. Otra información



RB is a member of the CSPA Product Care Product Stewardship Program.

 Código #
 : FF0077478\_7\_US
 SDS #
 : D0183402 v5.0
 Fecha de emisión
 : 30/09/2014.
 11/11