FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Lysol Power and Free Multi-Purpose Cleaner - Oxygen Splash

1. Identificación del producto y la compañía

: Lysol Power and Free Multi-Purpose Cleaner - Oxygen Splash Nombre del producto

: Reckitt Benckiser LLC. Distribuido por

Morris Corporate Center IV

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

+1 973 404 2600

Reckitt Benckiser (Canada) Inc. 1680 Tech Avenue, Unit #2 Mississauga, Ontario L4W 5S9

CANADA

Telephone: +1 905 283 7000

Número de teléfono en caso de emergencia

(Medical)

Número de teléfono en

caso de emergencia

(Transport)

: 1-800-338-6167

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

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

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

Uso del producto : Multipurpose 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.

FDS# : D8247548 v1.0

: e0023-394 /TDS# 0008716 Formulación #:

: 777-126 **NÚMERO DE**

IDENTIFICACIÓN EPA

UPC Código / Sizes : HDPE Bottle with Trigger (22 and 32oz)

Código # : FF0008716 FDS# : D8247548 v1.0 Fecha de : 25/10/2016 1/14 emisión

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : SUSTANCIAS Y MEZCLAS CORROSIVAS PARA LOS METALES - Categoría 1

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 2%

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro

Atención

: Puede ser corrosiva para los metales.

Consejos de prudencia

Generales

: Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consultar a un médico: tener a

la mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Prevención

: Conservar únicamente en el recipiente original.

Intervención/Respuesta

: Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

Almacenamiento

: Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior

resistente a la corrosión.

Eliminación

: No aplicable.

Elementos adicionales del

etiquetado

: No se conoce ninguno.

Peligros no clasificados

en otra parte

: No se conoce ninguno.

3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla

| Nombre de ingrediente | % | Número CAS |
|--|-------------------------------|------------------------------------|
| (· · · · · · // | 1 - 2.5 1 - 2.5 0.1 - 1 | 29911-28-2 7722-84-1 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. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

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. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Código # : FF0008716 FDS# : D8247548 v1.0 Fecha de : 25/10/2016 2/14 emisión

4. Primeros auxilios

Por inhalación

: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Afloiar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Contacto con la piel

: Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Ingestión

: Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Poco irritante para los ojos.

Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Ligeramente irritante para la piel.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> dolor o irritación enrojecimiento

Por inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Irritación

Ingestión : Ningún dato específico.

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

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos

primeros auxilios

: No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione

ayuda dar respiración boca a boca.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

3/14 **Código #** : FF0008716 FDS# : D8247548 v1.0 Fecha de : 25/10/2016 emisión

5. Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

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

Medios no apropiados de extinción

: No se conoce ninguno.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

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

Productos de descomposición térmica peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio : 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.

Equipo de protección especial para los bomberos : 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 que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección 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. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal 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 relativas al medio ambiente

: 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 derrames o fugas

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 aqua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Absorber el vertido para prevenir daños materiales. 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. Absorber el vertido para prevenir daños materiales. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate 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. El material absorbente contaminado puede presentar el

Código # : FF0008716 FDS# : D8247548 v1.0 Fecha de : 25/10/2016 4/14 emisión

6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible. conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: 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. Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente a la corrosión. 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

| Nombre de ingrediente | Límites de exposición |
|-----------------------|--|
| Peróxido de hidrógeno | ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014). TWA: 1 ppm 8 horas. TWA: 1.4 mg/m³ 8 horas. OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). TWA: 1 ppm 8 horas. TWA: 1.4 mg/m³ 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013). TWA: 1 ppm 10 horas. TWA: 1.4 mg/m³ 10 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 2/2013). TWA: 1 ppm 8 horas. TWA: 1.4 mg/m³ 8 horas. |

Controles técnicos apropiados

Control de la exposición medioambiental

- : Una ventilación adecuada 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 de protección individual

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.

5/14 **Código #** : FF0008716 FDS# : D8247548 v1.0 Fecha de : 25/10/2016 emisión

8. Controles de exposición / protección personal

cara

Protección de los ojos y la : 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 de la piel

Protección de las manos

: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los quantes.

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.

Protección de las vías respiratorias

Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico : Líquido. Color : Claro.

Olor : Característico. **Umbral del olor** : No disponible.

Hq : 2.1 a 3.5 [Conc. (% p/p): 100%]

: No disponible. Punto de fusión Punto de ebullición : No disponible.

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

Velocidad de evaporación : No disponible. Inflamabilidad (sólido o gas) : No disponible. Límites máximo y mínimo : No disponible.

de explosión (inflamabilidad)

: No disponible. Presión de vapor Densidad de vapor : No disponible. **Densidad relativa** : 0.9826 a 1.0185

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

Coeficiente de partición: n-

octanol/aqua

: No disponible.

Código # : FF0008716 FDS# : D8247548 v1.0 Fecha de : 25/10/2016 6/14 emisión

9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de ignición

espontánea

: No disponible.

Temperatura de descomposición : No disponible.

Viscosidad : No disponible. Tiempo de flujo (ISO 2431) : 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

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

peligrosas

: Ningún dato específico.

Condiciones que deberán evitarse

Materiales incompatibles

: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

metales

TO BE TRANSLATED

Productos de descomposición peligrosos : Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Dosis | Exposición |
|--|--|----------------------------------|-----------------------------|--------------|
| Peróxido de hidrógeno | DL50 Oral | Rata - Masculino, Femenino | 805 mg/kg (70% H2O2 p/p) | - |
| Citric acid *Lysol Brand Kills 99.9% of Viruses & Bacteria** with Hydrogen Peroxide Multipurpose Cleaner Citrus Sparkle Zest Scent | DL50 Oral CL50 Por inhalación Vapor | | 3 g/kg >2.06 mg/l | - 4 horas |
| | DL50 Cutánea DL50 Oral | Rata Rata | >5000 mg/kg >5000 mg/kg | - |

Conclusión/Sumario : No clasificado. Nocivo *

Irritación/Corrosión

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Puntuación | Exposición | Observación |
|----------------------------------|---------------------------|----------|------------|------------------------------|-------------|
| Peróxido de hidrógeno | Ojos - Irritante fuerte | Conejo | - | 1 milligrams | - |
| Citric acid | Ojos - Irritante fuerte | Conejo | - | 24 horas 750 Micrograms | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 | - |
| | Piel - Irritante moderado | Conejo | - | milligrams 0.5 Mililiters | _ |
| *Lysol Brand Kills 99.9% of | Ojos - Opacidad corneal | Conejo | <1 | - | - |

: D8247548 v1.0 Código # : FF0008716 : 25/10/2016 7/14 FDS# Fecha de

(D8247548) US GHS

emisión

11. Información toxicológica

| Viruses & Bacteria** with Hydrogen Peroxide Multipurpose Cleaner Citrus Sparkle Zest Scent | | | | | |
|--|-----------------------|--------|----|---|---|
| | Piel - Irritante leve | Conejo | <1 | - | - |

Conclusión/Sumario

Piel : Ligeramente irritante para la piel. * **Ojos** : Poco irritante para los ojos. *

Sensibilización

| | Ruta de exposición | Especies | Resultado |
|--|--------------------|---------------------|-------------------|
| *Lysol Brand Kills 99.9% of Viruses & Bacteria** with Hydrogen Peroxide Multipurpose Cleaner Citrus Sparkle Zest Scent | piel | Conejillo de Indias | No sensibilizante |

Conclusión/Sumario

Piel : No sensibilizador para la piel. *

Mutagenicidad

No disponible.

Carcinogenicidad

No disponible.

Grado de riesgo

| Nombre de producto o ingrediente | OSHA | IARC | NTP |
|----------------------------------|------|------|-----|
| Peróxido de hidrógeno | - | 3 | - |

Toxicidad reproductiva

No disponible.

Teratogenicidad

No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las

: No disponible.

posibles vías de ingreso

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Poco irritante para los ojos.

Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Código # : FF0008716 : D8247548 v1.0 Fecha de : 25/10/2016 8/14 FDS#

(D8247548) US GHS

emisión

11. Información toxicológica

Contacto con la piel : Ligeramente irritante para la piel.

Ingestión No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> dolor o irritación enrojecimiento

Por inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Irritación

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

inmediatos

: No disponible.

Efectos potenciales

retardados

: No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

Generales : 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 (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Acute toxicity estimates

No disponible.

9/14 **Código #** : FF0008716 FDS# : D8247548 v1.0 Fecha de : 25/10/2016 emisión

12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Exposición |
|----------------------------------|------------------------------------|--|------------|
| Peróxido de hidrógeno | Agudo EC50 1.2 mg/l Agua de mar | Algas - Dunaliella tertiolecta - Fase de crecimiento exponencial | 72 horas |
| | Agudo EC50 5.38 mg/l Agua fresca | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 horas |
| | Agudo EC50 2320 μg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna - Neonato | 48 horas |
| | Agudo CL50 93 ppm Agua fresca | Pez - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |
| | Crónico NOEC 989.7 ppm Agua fresca | Pez - Oncorhynchus tshawytscha - Huevo | 43 días |
| ácido citrico | Agudo CL50 160000 μg/l Agua de mar | Crustáceos - Carcinus maenas - Adulto | 48 horas |

Persistencia y degradabilidad

No disponible.

Potencial de bioacumulación

| Nombre de producto o ingrediente | LogPow | FBC | Potencial |
|--|---------------|-----|--------------|
| 1-(2-butoxi-1-metiletoxi) propan-2-ol | 1.523 | - | bajo |
| Peróxido de hidrógeno ácido citrico | -1.36 -1.8 | - | bajo bajo |

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Código # : FF0008716 FDS# : D8247548 v1.0 Fecha de : 25/10/2016 10/14 emisión

14. Información relativa al transporte

| Información Reglamentaria | Número ONU | Nombre de envío adecuado | Clases | GE* | Etiqueta | Información adicional |
|------------------------------|---------------|--|--------------|-----|------------|-----------------------|
| Clasificación DOT | UN1760 | Corrosive liquids, n.o. s. (ácido citrico, Peróxido de hidrógeno) | 8 | III | _ | Cantidad limitada |
| Clasificación para el TDG | UN1760 | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ácido citrico, Peróxido de hidrógeno) | 8 | III | | Cantidad limitada |
| Clasificación de México | No aplicable | LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (ácido citrico, Peróxido de hidrógeno) | No aplicable | N/A | | No aplicable. |
| Clase IMDG | UN1760 | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ácido citrico, Peróxido de hidrógeno) | 8 | III | \Diamond | Cantidad limitada |
| Clase IATA-DGR | UN1760 | Corrosive liquid, n.o.s. (citric acid, hydrogen peroxide) | 8 | III | | See DG List. |

Precauciones especiales para el usuario

: Transporte dentro de las instalaciones de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

GE* : Grupo de embalaje

15. Información Reglamentaria

Regulaciones Federales de **EUA**

: TSCA 8(a) PAIR: 1-(2-butoxi-1-metiletoxi)propan-2-ol

TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption: No determinado

Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b): Todos los

componentes están listados o son exentos.

Clean Air Act Section 112 : Listado

(b) Hazardous Air **Pollutants (HAPs)**

Clean Air Act Section 602

: No inscrito

Class I Substances

11/14 **Código #** : FF0008716 FDS# : D8247548 v1.0 Fecha de : 25/10/2016 (D8247548) US GHS emisión

15. Información Reglamentaria

Clean Air Act Section 602

Class II Substances

: No inscrito

DEA List I Chemicals

: No inscrito

(Precursor Chemicals)

DEA List II Chemicals (Essential Chemicals)

: No inscrito

SARA 302/304

Composición / información sobre los componentes

| | | | SARA 302 TPQ | | SARA 304 RQ | |
|-----------------------|---------|-----|--------------|-----------|-------------|-----------|
| Nombre | % | EHS | (lbs) | (galones) | (lbs) | (galones) |
| Peróxido de hidrógeno | 1 - 2.5 | Sí. | 1000 | 106.1 | 1000 | 106.1 |

SARA 304 RQ : 95238.1 lbs / 43238.1 kg [11416 Galones / 43214.3 L]

SARA 311/312

Clasificación : Reactivo

Composición / información sobre los componentes

| Nombre | | Caída brusca de presión | | Peligro inmediato (grave) para la salud | Peligro tardío (crónico) para la salud |
|-------------------------------------|------------|-------------------------------|------------|---|--|
| Peróxido de hidrógeno ácido citrico | No. No. | No. No. | No. No. | Sí. Sí. | No. No. |

Reglamentaciones estatales

Massachusetts : Los siguientes componentes están listados: HYDROGEN PEROXIDE

Nueva York : Los siguientes componentes están listados: Hydrogen peroxide

: Los siguientes componentes están listados: HYDROGEN PEROXIDE **New Jersey**

Pensilvania : Los siguientes componentes están listados: HYDROGEN PEROXIDE (CONC > 52

PERCENT)

Canadá

WHMIS (Canadá) : Clase D-1B: Substancia tóxica que tiene efectos inmediatos y graves.

Clase E: Material corrosivo

Listas de Canadá

NPRI Canadiense : Ninguno de los componentes está listado. Sustancias tóxicas según : Ninguno de los componentes está listado.

CEPA (Ley de Protección Ambiental de Canadá)

Inventario de Canadá : No determinado.

Elementos del etiquetado

Palabra de advertencia: : PRECAUCIÓN

Mantener fuera del alcance de los niños.

Medidas de precaución : Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Código # : FF0008716 FDS# : D8247548 v1.0 Fecha de : 25/10/2016 12/14

(D8247548) US GHS

emisión

15. Información Reglamentaria

Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.

Información adicional

: Corto plazo Piel Agente de blanqueado. En caso de contacto con la piel: Enjuagar la piel con agua.

16. Otra información

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)



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)



Reimpreso con permiso del estándar NFPA 704-2001, Identificación de los riesgos de materiales para respuesta ante casos de emergencia (Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response) Copyright ©1997, Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA), Quincy, MA 02269. Este material reimpreso no es la postura completa y oficial de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios en el tema al que se hace referencia, la cual está representada solamente por el estándar completo.

Copyright ©2001, Asociación Nacional de Protección contra Incendios, Quincy, MA 02269. Este sistema de advertencia está diseñado para ser interpretado y aplicado solamente por personas debidamente capacitadas para identificar riesgos de incendio, de reactividad y contra la salud representados por sustancias químicas. El usuario es derivado a determinado número limitado de sustancias químicas con clasificaciones recomendadas en los códigos NFPA 49 y NFPA 325, los cuales se utilizarán solamente como lineamientos. Independientemente de que las sustancias químicas estén o no clasificadas por la NFPA, cualquier persona que utilice los sistemas 704 para clasificar sustancias químicas lo hace bajo su propio riesgo.

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Bugues,

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

Código # : FF0008716 FDS# : D8247548 v1.0 Fecha de : 25/10/2016 13/14 emisión

16. Otra información

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Fecha de emisión : 25/10/2016

Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior

Versión : 2

Preparada por : Reckitt Benckiser Hull (UK)

Dansom Lane Hull, HU8 7DS **United Kingdom** T +44 (0)1482 326151 F +44 (0)1482 582532

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

Aviso al lector

De acuerdo a lo mejor de nuestro conocimiento, la información descrita en este documento es exacta. No obstante, ni el proveedor arriba mencionado o cualquiera de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información descrita en este documento. La determinación final para establecer el uso adecuado de este material es de responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.



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

14/14 **Código #** : FF0008716 FDS# : D8247548 v1.0 Fecha de : 25/10/2016 emisión