# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Resolve Ultra Stain & Odor

## 1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto : Resolve Ultra Stain & Odor

: 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 : Carpet Cleaner (Trigger Spray)

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# : D0288343 v3.0 : 0279792 v1.0 Formulación #:

**UPC Código / Sizes** : 32oz Trigger Spray and 28oz toggle bottle

# 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

Elementos de las etiquetas del SGA

**Código #** : 0279792 D0288343 FDS# : D0288343 v3.0 Fecha de 1/13

(NA)

emisión

: 15/11/2017

## 2. Identificación de los peligros

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro Consejos de prudencia : PRECAUCIÓN

Provoca irritación ocular grave.

**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

: Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Intervención/Respuesta

: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con aqua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.

**Almacenamiento** Eliminación

: No aplicable. : No aplicable.

Elementos adicionales del

: No se conoce ninguno.

etiquetado

Peligros no clasificados

en otra parte

: No se conoce ninguno.

## 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla

| Nombre de ingrediente | %       | Número CAS |
|-----------------------|---------|------------|
| Peróxido de hidrógeno | 1 - 2.5 | 7722-84-1  |

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. Procurar atención médica.

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. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Código # : 0279792 D0288343 FDS # : D0288343 v3.0 Fecha de : 15/11/2017 2/13 emisión

## 4. Primeros auxilios

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 : Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Contacto con 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 lagrimeo enrojecimiento

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

Tratamientos específicos : No hay un tratamiento específico.

primeros auxilios

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

## 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.

Código # : 0279792 D0288343 FDS# : D0288343 v3.0 Fecha de : 15/11/2017 3/13 emisión

## 5. Medidas contra incendios

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

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.

: Ningún dato específico.

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

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 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 aqua y fregar si es soluble en aqua. Alternativamente, o si es insoluble en aqua, 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. 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 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.

Código # : 0279792 D0288343 FDS # : D0288343 v3.0 Fecha de : 15/11/2017 4/13 emisión

## 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.

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. 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, 3/2015).  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 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.

Protección de los ojos y la 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 protectoras contra salpicaduras químicas.

#### Protección de la piel

Código # : 0279792 D0288343 FDS# : D0288343 v3.0 Fecha de : 15/11/2017 5/13 emisión

## 8. Controles de exposición / protección personal

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 quantes 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 guantes.

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. [Claro.]

Color : Incoloro a amarillo pálido.

Olor agrios

: No disponible. Umbral del olor

Ha : 5.3 a 5.7 [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)

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

de explosión (inflamabilidad)

Presión de vapor : No disponible. Densidad de vapor : No disponible. **Densidad relativa** : 1 a 1.02

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

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

Temperatura de ignición

espontánea

: No disponible.

: No disponible.

Temperatura de descomposición : No disponible.

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

**Código #** : 0279792 D0288343 FDS# : D0288343 v3.0 Fecha de : 15/11/2017 6/13 emisión

# 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.

Condiciones que deberán evitarse

: Ningún dato específico.

**Materiales incompatibles** 

descomposición peligrosos

: Ningún dato específico.

Productos de

: 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 |          | 805 mg/kg (70%<br>H2O2 p/p) | -          |

Conclusión/Sumario

: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

#### Irritación/Corrosión

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado               | Especies | Puntuación | Exposición   | Observación |
|----------------------------------|-------------------------|----------|------------|--------------|-------------|
| Peróxido de hidrógeno            | Ojos - Irritante fuerte | Conejo   | -          | 1 milligrams | -           |

#### Conclusión/Sumario

**Piel Ojos**  : Based on Calculation method: Irrita la piel. : Based on Calculation method: Irrita los ojos.

Respiratoria

: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

#### **Sensibilización**

No disponible.

### Conclusión/Sumario

**Piel** 

: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Respiratoria

: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

## Mutagenicidad

No disponible.

Conclusión/Sumario

Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

#### Carcinogenicidad

No disponible.

Conclusión/Sumario

Grado de riesgo

: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

Código # : 0279792 D0288343 FDS# : D0288343 v3.0 Fecha de : 15/11/2017 7/13 emisión

# 11. Información toxicológica

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

### **Toxicidad reproductiva**

No disponible.

Conclusión/Sumario : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

**Teratogenicidad** No disponible.

Conclusión/Sumario : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

#### 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 : Provoca irritación ocular grave.

Por 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 : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación Ningún dato específico. 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** : No disponible.

inmediatos

: No disponible. **Efectos potenciales** 

retardados

Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales** : No disponible.

inmediatos

8/13 **Código #** : 0279792 D0288343 FDS# : D0288343 v3.0 Fecha de : 15/11/2017

(NA)

emisión

# 11. Información toxicológica

**Efectos potenciales** 

: No disponible.

retardados

#### Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

Conclusión/Sumario : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

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.

## 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 -<br>Neonato                                    | 48 horas            |
|                                  | Agudo CL50 93 ppm Agua fresca<br>Crónico NOEC 989.7 ppm Agua fresca | Pez - Oncorhynchus mykiss<br>Pez - Oncorhynchus tshawytscha<br>- Huevo | 96 horas<br>43 días |

Conclusión/Sumario : Ba

: Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

emisión

#### Persistencia y degradabilidad

No disponible.

#### Potencial de bioacumulación

| Nombre de producto o ingrediente | LogP <sub>ow</sub> | FBC | Potencial |
|----------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| Peróxido de hidrógeno            | -1.36              | -   | bajo      |

#### Movilidad en el suelo

**Código #** : 0279792\_D0288343 **FDS #** : D0288343 v3.0 **Fecha de** : 15/11/2017 **9/13** 

## 12. Información ecotoxicológica

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.

## 14. Información relativa al transporte

| Información<br>Reglamentaria | Número<br>ONU    | Nombre de envío adecuado | Clases         | GE* | Etiqueta | Información<br>adicional |
|------------------------------|------------------|--------------------------|----------------|-----|----------|--------------------------|
| Clasificación DOT            | Not<br>Regulated | Not applicable.          | No disponible. | -   |          | -                        |
| Clasificación para el TDG    | Not<br>Regulated | Not applicable.          | No disponible. | -   |          | -                        |
| Clasificación de<br>México   | Not<br>Regulated | Not applicable.          | No disponible. | -   |          | -                        |
| Clase IMDG                   | Not<br>Regulated | Not applicable.          | No disponible. | -   |          | -                        |
| Clase IATA-DGR               | Not<br>Regulated | Not applicable.          | Not available. | -   |          | -                        |

| Precau  | ıciones | espec | iales |
|---------|---------|-------|-------|
| para el | usuari  | 0     |       |

: 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

**Código #** : 0279792 D0288343 FDS# : D0288343 v3.0 Fecha de : 15/11/2017 10/13 emisión

## 15. Información Reglamentaria

Regulaciones Federales de EUA

: TSCA 8(a) PAIR: 1-fenoxipropan-2-ol; 4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído; 2-bencilidenheptanal; 7-hidroxicitronelal; cinamaldehído;  $\alpha$ -

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

hexilcinamaldehído; 2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído

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

componentes están listados o son exentos.

Clean Air Act Section 112

(b) Hazardous Air Pollutants (HAPs) : Listado

Clean Air Act Section 602

Class I Substances

: No inscrito

Clean Air Act Section 602

**Class II Substances** 

: No inscrito

DEA List I Chemicals

: No inscrito

(Precursor Chemicals)

NO INSCITE

**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 : 41407.9 lbs / 18799.2 kg [4917 Galones / 18613 L]

**SARA 311/312** 

Clasificación : Peligro inmediato (grave) para la salud

### Composición / información sobre los componentes

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

### Reglamentaciones estatales

Massachusetts : Los siguientes componentes están listados: HYDROGEN PEROXIDE

Nueva York : Los siguientes componentes están listados: Hydrogen peroxide

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

Canadá

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

Clase E: Material corrosivo

Listas de Canadá

Código # : 0279792\_D0288343 FDS # : D0288343 v3.0 Fecha de : 15/11/2017 11/13

(NA)

emisión

# 15. Información Reglamentaria

**NPRI** Canadiense

: Ninguno de los componentes está listado.

CEPA (Ley de Protección Ambiental de Canadá)

Sustancias tóxicas según : Ninguno de los componentes está listado.

Inventario de Canadá

Todos los componentes están listados o son exentos.

#### Elementos del etiquetado

Palabra de advertencia

: PRECAUCIÓN

Indicaciones de peligro Medidas de precaución Información adicional

: PROVOCA IRRITACION OCULAR. Puede provocar irritacion en la piel.

: Manténgase fuera del alcance de los niños. No introducir en ojos o en la piel o ropa.

: En caso de ingestión: Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. Si en los ojos, enjuague los ojos con aqua inmediatamente el tiempo. Cualquier retirar las lentes de contacto si está presente y continúe enjuagando durante 15 minutos. Si la irritación persiste, obtenga atención médica.

## 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.

Código # : 0279792 D0288343 FDS# : D0288343 v3.0 Fecha de : 15/11/2017 12/13 emisión

## 16. Otra información

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 Buques,

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

ONU = Organización de las Naciones Unidas

: 15/11/2017 Fecha de emisión Fecha de la edición anterior : 23/10/2014

Versión : 3

Preparada por : Reckitt Benckiser India Ltd

> Plot No 48 Sector - 32 Institutional Area Gurgaon, Harvana India - 122001

Comentarios de la revisión : Update in packaging.

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.

13/13 Código # : 0279792 D0288343 FDS# : D0288343 v3.0 Fecha de : 15/11/2017 emisión