# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



LYSOL® Hydrogen Peroxide Multi-Purpose Cleaner - Citrus Sparkle Zest

## 1. Identificación del producto y la compañía

: LYSOL® Hydrogen Peroxide Multi-Purpose Cleaner - Citrus Sparkle Zest Nombre del producto

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

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 Uso por el consumidor

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# : D8214211 v7.0

Formulación # e0027-114/8208493 v1.0

**NÚMERO DE** : 777-126

**IDENTIFICACIÓN EPA** 

DIN# 02444151

Código # : FF8208493 D8214211 FDS # : D8214211 v7.0 Fecha de : 12/15/2020 1/14

## 1. Identificación del producto y la compañía

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

**Usos identificados** 

Cleaner (Consumer use)

## 2. Identificación de los peligros

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

### Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro



: Atención

Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro

Consejos de prudencia

**Generales** 

Prevención

: Puede ser corrosiva para los metales.

: 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. : 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

Elementos adicionales del

etiquetado

: None.

: No aplicable.

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 - 5 0.1 - 1 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.

Código # : FF8208493\_D8214211 FDS # : D8214211 v7.0 Fecha de : 12/15/2020 2/14 emisión

## 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 v en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga

atención médica si se produce irritación.

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.

: Lave la piel contaminada con suficiente aqua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Contacto con la piel 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 aqua. 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 aqua 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.

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

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 : No hay un tratamiento específico.

**Código #** : FF8208493 D8214211 **FDS #** : D8214211 v7.0 Fecha de : 12/15/2020 3/14 emisión

## 4. Primeros auxilios

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.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

: En un incendio se pueden producir productos de descomposición peligrosos.

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 agua, 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.

Código # : FF8208493 D8214211 FDS # : D8214211 v7.0 Fecha de : 12/15/2020 4/14 emisión

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

**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 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 alejado de los metales. 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

## 8. Controles de exposición / protección personal

#### **Control**

### Límites de exposición laboral

## Nombre de ingrediente hydrogen peroxide solution

### Límites de exposición

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018).

TWA: 1 ppm 8 horas. TWA: 1.4 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.

OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).

TWA: 1 ppm 8 horas. TWA: 1.4 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).

TWA: 1 ppm 10 horas. TWA: 1.4 mg/m<sup>3</sup> 10 horas.

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 1 ppm 8 horas. TWA: 1.4 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.

Controles técnicos apropiados

: Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

**Código #** : FF8208493\_D8214211 **FDS #** : D8214211 v7.0 Fecha de : 12/15/2020 5/14 emisión

## 8. Controles de exposición / protección personal

### Control de la exposición medioambiental

: 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 líguido, 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

: 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. Color : Claro.

Olor : Citrus

: No disponible. Umbral del olor

: 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)

Código # : FF8208493 D8214211 FDS # : D8214211 v7.0 Fecha de : 12/15/2020 6/14

(NA)

## 9. Propiedades físicas y químicas

Presión de vapor : No disponible. Densidad de vapor : No disponible.

**Densidad relativa** : 1 a 1.02 g/cm3 [25°C (77°F)]

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

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

: No disponible.

Temperatura de ignición

espontánea

: 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

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: El producto es estable.

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

Condiciones que deberán

evitarse

: Ningún dato específico.

**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	DL50 Oral	Rata	3 g/kg	-
*Lysol Brand Kills 99.9% of Viruses & Bacteria** with Hydrogen Peroxide Multipurpose Cleaner Citrus Sparkle Zest Scent	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	>2.06 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Rata	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-

Conclusión/Sumario : No clasificado. Nocivo \*

Irritación/Corrosión

Código # : FF8208493\_D8214211 FDS # : D8214211 v7.0 Fecha de : 12/15/2020 7/14 emisión

# 11. Información toxicológica

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 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	0.5 Mililiters	-
*Lysol Brand Kills 99.9% of Viruses & Bacteria** with Hydrogen Peroxide Multipurpose Cleaner Citrus Sparkle Zest Scent	Ojos - Opacidad corneal	Conejo	<1	-	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	<1	-	_

## Conclusión/Sumario

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

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

### **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. \*

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

## Clasificación

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
hydrogen peroxide solution	-	3	-

### **Toxicidad reproductiva**

No disponible.

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

**Teratogenicidad** 

No disponible.

: 12/15/2020 Código # : FF8208493\_D8214211 FDS # : D8214211 v7.0 Fecha de

## 11. Información toxicológica

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

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre		Ruta de exposición	Órganos vitales
hydrogen peroxide solution	Categoría 3		Irritación de las vías respiratorias

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

No disponible.

### Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de ingreso : No disponible.

### 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.

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

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

> 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** 

: No disponible.

**Efectos potenciales** 

retardados

inmediatos

: No disponible.

## 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.

Código # : FF8208493\_D8214211 FDS # : D8214211 v7.0 Fecha de : 12/15/2020 9/14

(NA)

# 11. Información toxicológica

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. **Toxicidad reproductiva** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

### Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)		Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Lysol Brand Kills 99.9% of Viruses & Bacteria** with Hydrogen Peroxide Multipurpose Cleaner Citrus Sparkle Zest Scent_FF8208493 (D8214211) NA	N/A	N/A	N/A	1047.6	N/A
hydrogen peroxide solution Citric acid	805 11700	N/A N/A	N/A N/A	11 N/A	N/A N/A

# 12. Información ecotoxicológica

#### **Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
hydrogen peroxide solution	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 Crónico NOEC 989.7 ppm Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss Pez - Oncorhynchus tshawytscha - Huevo	96 horas 43 días
Citric acid	Agudo CL50 160000 μg/l Agua de mar	Crustáceos - Carcinus maenas - Adulto	48 horas

Conclusión/Sumario

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

## Persistencia y degradabilidad

Conclusión/Sumario

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

### Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
1-(2-butoxi-1-metiletoxi) propan-2-ol	1.523	-	bajo
hydrogen peroxide solution Citric acid	-1.36 -1.8	-	bajo bajo

### Movilidad en el suelo

Código # : FF8208493\_D8214211 FDS # : D8214211 v7.0 Fecha de 10/14 : 12/15/2020

## 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

	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	IMDG	IATA
Número ONU	UN1760	UN1760	UN1760	UN1760
Designación oficial de transporte	Corrosive liquids, n.o.s. (ácido citrico, Peróxido de hidrógeno)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ácido citrico, Peróxido de hidrógeno)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ácido citrico, Peróxido de hidrógeno)	Líquido corrosivo, n.e.p. (ácido citrico, Peróxido de hidrógeno)
Clase(s) relativas al transporte	8	8	8	8
Grupo de embalaje	III	III	III	III
Riesgos ambientales	No.	No.	No.	No.

### Información adicional

Clasificación DOT : Limited quantity Clasificación para el TDG : Limited quantity **IMDG** : Limited quantity IATA : 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.

Código # : FF8208493 D8214211 FDS # : D8214211 v7.0 Fecha de : 12/15/2020 11/14 emisión

## 14. Información relativa al transporte

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO

: No disponible.

## 15. Información Reglamentaria

Regulaciones Federales de

**EUA** 

Clean Air Act Section 112

: Listado

(b) Hazardous Air

Pollutants (HAPs)

Clean Air Act Section 602

: No inscrito

Class I Substances

Clean Air Act Section 602

: No inscrito

**Class II Substances** 

**DEA List I Chemicals** 

: No inscrito

(Precursor Chemicals)

**DEA List II Chemicals** 

: No inscrito

(Essential Chemicals)

**SARA 302/304** 

Composición / información sobre los componentes

SARA 304 RQ : 95238.1 lbs / 43238.1 kg [11309.2 Galones / 42810 L]

**SARA 311/312** 

Clasificación : SUSTANCIAS Y MEZCLAS CORROSIVAS PARA LOS METALES - Categoría 1

Composición / información sobre los componentes

Nombre	%	Clasificación
1-(2-butoxy-1-methylethoxy) propan-2-ol	1 - 5	Not classified
hydrogen peroxide solution	0.1 - 1	LÍQUIDOS COMBURENTES - Categoría 1 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
Citric acid	0.1 - 1	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

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 PEROXIDE Pensilvania : Los siguientes componentes están listados: HYDROGEN PEROXIDE

California Prop. 65

This product does not require a Safe Harbor warning under California Prop. 65.

Código # : FF8208493\_D8214211 FDS # : D8214211 v7.0 Fecha de : 12/15/2020 12/14 (NA) emisión

## 15. Información Reglamentaria

## Elementos del etiquetado

### **CCCR**

Palabra de advertencia : Not applicable Indicaciones de peligro : Not applicable

Medidas de precaución : Mantener fuera del alcance de los niños.

**EPA** 

()

Palabra de advertencia: : Not applicable Indicaciones de peligro : Not applicable

Especial Substancia inerte. : No aplicable

Medidas de precaución :

Mantener fuera del alcance de los niños.

Sensibilizante por contacto con la piel

: No aplicable

Información adicional / Recomendaciones

**Información adicional**: Do not mix with other chemicals such as fire extinguishing agents.

## 16. Otra información

**Hazardous Material Information System (Estados Unidos)** 



Precaución: Las clasificaciones de HMIS® se basan en una escala de clasificación del 0 al 4, donde 0 representa los peligros o riesgos mínimos y 4 representa los peligros o riesgos significativos. Aunque las clasificaciones de HMIS® y la etiqueta asociada no se requieren en las SDS o en los productos que salen de una instalación bajo la sección 29, artículos 1910.1200 de CFR, el preparador podría optar por proporcionarlas. Las clasificaciones de HMIS® se deben utilizar con un programa de HMIS® completamente implementado. HMIS® es una marca registrada y una marca de servicio de American Coatings Association, Inc.

El cliente es responsable de determinar el código PPE para este material. Para obtener más información sobre los códigos del Equipo de protección personal (Personal Protective Equipment, PPE) de HMIS®, consulte el Manual de implementación de HMIS®.

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

Salud 0 0 Inflamabilidad

Riesgo especifico

Not applicable

Código # : FF8208493\_D8214211 FDS # : D8214211 v7.0 Fecha de : 12/15/2020 13/14 (NA) emisión

## 16. Otra información

Explicación de Abreviaturas :

Fecha de emisión

Fecha de la edición anterior : 27/11/2018

Versión : 7

Preparada por : Reckitt Benckiser LLC.

Product Safety Department

1 Philips Parkway

Montvale, New Jersey 07646-1810 USA.

FAX: 201-476-7770

✓ 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.

**Código #** : FF8208493\_D8214211 **FDS #** : D8214211 v7.0 14/14 Fecha de : 12/15/2020 emisión