# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



LYSOL® Disinfecting Wipes - Brand New Day™ Mandarin & Gingerlily

## 1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto

: LYSOL® Disinfecting Wipes - Brand New Day™ Mandarin & Gingerlily

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)

: 1-800-338-6167

Número de teléfono en

caso de emergencia

(Transport)

: 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

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# : D8361606 v2.0

Formulación # 3094419 v1.0 (PMX3094418; Mandarin & Gingerlily)

**NÚMERO DE** 777-114

**IDENTIFICACIÓN EPA** 

DIN# : 02359014

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

**Usos identificados** 

Surface Disinfectant (Consumer Use).

No aplicable.

Código # : 3094419 D8361606 FDS# : D8361606 v2.0 Fecha de : 24/06/2019 1/14 emisión

## 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : No clasificado.

### Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro : No aplicable.

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia.

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

Consejos de prudencia

**Generales** : Leer la etiqueta antes del uso. 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 No aplicable. Intervención/Respuesta : No aplicable. : No aplicable. **Almacenamiento** 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
Etanol	1 -5	64-17-5
quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	0.1-1.0	68424-85-1

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

Contacto con la piel

## Descripción de los primeros auxilios

: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha aqua, levantando ocasionalmente los Contacto con los ojos

párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este

caso, retirárselas. 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. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

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

Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

: Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en Ingestión

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. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

## Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Código # : 3094419 D8361606 FDS# : D8361606 v2.0 Fecha de : 24/06/2019 2/14 emisión

## 4. Primeros auxilios

### Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. 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.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Ningún dato específico. 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

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.

Protección del personal de

primeros auxilios

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple

el entrenamiento adecuado.

## Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## 5. Medidas contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Medios no apropiados de extinción

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

Productos de descomposición térmica

peligrosos

Ningún riesgo específico de fuego o explosión.

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

Ningún dato específico.

: No se conoce ninguno.

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.

Código # : 3094419 D8361606 FDS# : D8361606 v2.0 Fecha de : 24/06/2019 3/14 emisión

## 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 deie que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. 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

: Retire los envases del área del derrame. Vacíe o barra el material y cológuelo en un envase de desperdicio etiquetado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

**Gran derrame** 

Retire los envases del área del derrame. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. 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).

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 5 a 30°C (41 a 86°F). 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

Etanol

Límites de exposición

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018).

STEL: 1000 ppm 15 minutos.

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

TWA: 1000 ppm 8 horas. TWA: 1900 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).

TWA: 1000 ppm 10 horas. TWA: 1900 mg/m<sup>3</sup> 10 horas.

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 1000 ppm 8 horas.

Código # : 3094419 D8361606 FDS # : D8361606 v2.0 Fecha de : 24/06/2019 4/14 emisión

# 8. Controles de exposición / protección personal

TWA: 1900 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

: 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.

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 : Sólido. [Presaturated Wipes]

Color : Blanco.

Olor : Crisp Linen : No disponible. Umbral del olor : 9.9 a 11 [100] pH 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.

**Código #** : 3094419 D8361606 FDS# : D8361606 v2.0 Fecha de : 24/06/2019 5/14 emisión

## 9. Propiedades físicas y químicas

Límites máximo y mínimo

de explosión (inflamabilidad) : No disponible.

Presión de vapor : No disponible. Densidad de vapor : No disponible. **Densidad relativa** : 0.97 a 0.996

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.

### Producto en aerosol

## 10. Estabilidad y reactividad

: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este Reactividad

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

Condiciones que deberán

evitarse

Ningún dato específico.

**Materiales incompatibles** 

: Ningún dato específico.

Productos de

descomposición peligrosos

: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos

de descomposición peligrosos.

### Información sobre efectos toxicológicos

## **Toxicidad aguda**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Etanol	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	124700 mg/m³ 7 g/kg	4 horas
quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	DL50 Cutánea	Conejo	2848 mg/kg	-
	DL50 Cutánea DL50 Oral DL50 Oral	Conejo Rata Rata	3413 mg/kg 344 mg/kg 398 mg/kg	- - -
Lysol® Brand II Kills 99.9% of Viruses & Bacteria** Disinfecting Wipes Crisp Linen Scent D8335170 (NA)	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	>2.04 mg/l	24 horas
	DL50 Cutánea DL50 Oral	Rata Rata	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	-

6/14 Código # : 3094419 D8361606 FDS# : D8361606 v2.0 Fecha de : 24/06/2019 emisión

Conclusión/Sumario

: Not Classified. Information is based on toxicity test result of the concentrate of a similar product.

## Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Etanol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	0.066666667 minutos 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	100 microliters	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	400 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 milligrams	-
quaternary ammonium compounds, benzyl- C8-18-alkyldimethyl, chlorides	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	25 milligrams	-
Lysol® Brand II Kills 99.9% of Viruses & Bacteria** Disinfecting Wipes Crisp Linen Scent_D8335170 (NA)	Piel - Irritante leve	Conejo	1.5	-	-
_	Ojos - Opacidad corneal Piel - Irritante leve	Conejo Conejo	0	-	-   -

## Conclusión/Sumario

Piel : No irritante para la piel.

**Ojos** 

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

## **Sensibilización**

Nombre de producto o ingrediente	Ruta de exposición	Especies	Resultado
quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	piel	Conejillo de Indias	No sensibilizante
Lysol® Brand II Kills 99.9% of Viruses & Bacteria** Disinfecting Wipes Crisp Linen Scent_D8335170 (NA)	piel	Conejillo de Indias	No sensibilizante

## Conclusión/Sumario

**Piel** : No sensibilizador para la piel.

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

**Mutagenicidad** 

**Código #** : 3094419\_D8361606 FDS# : D8361606 v2.0 Fecha de : 24/06/2019 7/14 emisión

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Experimento	Resultado
quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	OECD 471 - Bacterial Reverse Mutation Test	Experimento: In vitro Sujeto: Bacteria	Negativo
	OECD 473 - Mammalian Chromosamal Aberration Test	Experimento: In vitro Sujeto: Mamífero-Animal	Negativo
	OECD 476 - Mammalian Cell Gene Mutation Test	Experimento: In vitro Sujeto: Mamífero-Animal	Negativo

Conclusión/Sumario

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

## Carcinogenicidad

## Conclusión/Sumario

Clasificación

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

Nombre de prod	<u> </u>		

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
Etanol	-	1	-

### **Toxicidad reproductiva**

Conclusión/Sumario

Conclusión/Sumario

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

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

**Teratogenicidad** 

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

### Peligro de aspiración

Información sobre las posibles vías de ingreso : No disponible.

### Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Ingestión

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

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

: D8361606 v2.0 8/14 Código # : 3094419 D8361606 FDS# Fecha de : 24/06/2019

(US)

emisión

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** 

inmediatos

: No disponible.

**Efectos potenciales** 

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales** 

: No disponible.

inmediatos

**Efectos potenciales** 

retardados

: No disponible.

#### Efectos crónicos potenciales en la salud

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)

Estimaciones de toxicidad aguda

## 12. Información ecotoxicológica

### **Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Etanol	Agudo EC50 17.921 mg/l Agua de mar	Algas - Ulva pertusa	96 horas
	Agudo EC50 2000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 25500 μg/l Agua de mar	Crustáceos - Artemia franciscana - Larva	48 horas
	Agudo CL50 11000000 µg/l Agua de mar	Pez - Alburnus alburnus	96 horas
	Crónico NOEC 4.995 mg/l Agua de mar	Algas - Ulva pertusa	96 horas
	Crónico NOEC 100 ul/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 días
quaternary ammonium compounds, benzyl-	Agudo EC50 0.016 mg/l	Dafnia	48 horas

Código # : 3094419 D8361606 FDS # : D8361606 v2.0 Fecha de : 24/06/2019 9/14

(US)

emisión

## 12. Información ecotoxicológica

C8-18-alkyldimethyl, chlorides			
	Agudo CL50 64 ppb Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Crónico EC10 0.009 mg/l	Algas	72 horas

### Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
quaternary ammonium compounds, benzyl- C8-18-alkyldimethyl, chlorides	-	-	Fácil

## Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Etanol	-0.35	-	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. 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	No regulado.	No regulado.	Not regulated.	Not regulated.
Designación oficial de transporte	-	-	-	-

: D8361606 v2.0 Código # : 3094419 D8361606 FDS # Fecha de : 24/06/2019 10/14

emisión

# 14. Información relativa al transporte

Clase(s) relativas al transporte	-	-	-	-
Grupo de embalaje	-	-	-	-
Riesgos ambientales	No.	No.	No.	No.

**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.

Transporte a granel con arregio al anexo II de MARPOL y al Código IBC : No disponible.

Regulaciones Federales de **EUA** 

: TSCA 4(a) propuesta de reglas de prueba: compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros

TSCA 8(a) PAIR: Ter-Butanol; decanal; 1,1'-oxidipropan-2-ol; dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído; octanal; 2-metilundecanal; 3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído; benzaldehído

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

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

Clean Air Act Section 602

**Class I Substances** 

: No inscrito

Clean Air Act Section 602

Class II Substances

: No inscrito

**DEA List I Chemicals** (Precursor Chemicals)

: No inscrito

**DEA List II Chemicals** 

: No inscrito

(Essential Chemicals)

**SARA 302/304** 

Composición / información sobre los componentes

**SARA 304 RQ** : No aplicable.

**SARA 311/312** 

: No aplicable. Clasificación

Composición / información sobre los componentes

**Código #** : 3094419 D8361606 FDS# : D8361606 v2.0 Fecha de : 24/06/2019 11/14 emisión

Nombre	%		Caída brusca de presión		Peligro inmediato (grave) para la salud	Peligro tardío (crónico) para la salud
Etanol quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	2.1083	Sí.	No.	No.	Sí.	No.
	0.47275	No.	No.	No.	Sí.	No.

## Reglamentaciones estatales

**Massachusetts** : Los siguientes componentes están listados: ETHYL ALCOHOL; DENATURED

**ALCOHOL** 

**Nueva York** : Ninguno de los componentes está listado.

**New Jersey** : Los siguientes componentes están listados: ETHYL ALCOHOL; ALCOHOL

**Pensilvania** : Los siguientes componentes están listados: DENATURED ALCOHOL; ETHANOL

### Elementos del etiquetado

**CPSC** 

Palabra de advertencia : No aplicable. : No aplicable. Indicaciones de peligro Medidas de precaución : No aplicable.

**CCCR** 

: PRECAUCIÓN Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro : May cause eye irritation.

Medidas de precaución : KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Avoid contact with eyes. Wash hands after use.

Avoid contact with food.

**EPA** 

: PRECAUCIÓN

May cause eye irritation.

Medidas de precaución : KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Avoid contact with eyes. Wash hands after use.

Cosméticos. / Medicinal products

Medidas de precaución : No aplicable.

> No aplicable. No aplicable. No aplicable.

#### Información adicional / Recomendaciones

Leer la etiqueta antes del uso.

## 16. Otra información

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

2 Salud 0 Inflamabilidad 0 Riesgos físicos

Código # : 3094419 D8361606 : D8361606 v2.0 12/14 FDS# Fecha de : 24/06/2019 emisión

## 16. Otra información

В Protección personal

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)



No aplicable. ()

**Explicación de Abreviaturas :** 

: 24/06/2019 Fecha de emisión Fecha de la edición anterior : 09/04/2019

Versión 2.0

: Reckitt Benckiser India Ltd Preparada por

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

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.

Código # : 3094419 D8361606 FDS# : D8361606 v2.0 Fecha de : 24/06/2019 13/14 emisión

# 16. Otra información



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

**Código #** : 3094419\_D8361606 **FDS #** : D8361606 v2.0 14/14 Fecha de : 24/06/2019 emisión