

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Lysol Disinfectant Wipes - Brand New Day - Green Apple & Aloe



HEALTH • HYGIENE • HOME

## 1. Identificación del producto y la compañía

**Nombre del producto** : Lysol Disinfectant Wipes - Brand New Day - Green Apple & Aloe

**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>

**Uso del producto** : Superficies Desinfectante.

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 #** : D8298990 v2.0

**Formulación #:** : **Lemon Lime Blossom/Citrus:** Fill e0062-340/ 8287832 v1 (PMX. e0038-391A / 8251139 v1 + Non-woven #8269971 v1;expressed Liquid e0038-391A)  
**Cool Wave/Ocean Fresh/Spring Waterfall:** Fill 8287833 v1 (PMX. e0069-070A / 8278721 v1 + Non-woven 8269971 v1; expressed liquid e0069-070C)  
**Early Morning Breeze/Lavender:** Fill 8287834 v1 (PMX 2096-032B / 8159847 v1+ Non-woven 8269971 v1 ; expressed liquid 1671-111B)  
**Crisp Linen:** Fill 8287835 v1 (PMX 2096-032E / 8159854 v1 + Non-woven 8269971v1; expressed liquid 1671-115A)  
**Citrus Meadows/Citrus:** Fill 8287839 v1 (PMX e0065-075A /8169859 v1 + Non-woven 8269971 v1; expressed liquid e0065-041C)  
**Green Apple:** Fill 8287841 v1 (PMX e2096-032D / 8159853 v1 + Non woven 8269971 v1; expressed liquid 1671-114A)  
**Cool Wave Infinity:** Fill 8287842 (PMX e0069-080 / 8287871 v1 + Non-woven 8269971 v1; expressed liquid e0069-080)

**Código #** : D8298990 (NA)

**FDS #** : D8298990 v2.0

**Fecha de emisión** : 15/05/2018

1/14

D8298990 v2.0

## 1. Identificación del producto y la compañía

**Lemon Infinity:** Fill 8287843 v1 (PMX e0038-445A / 8251567 v1 + Non-woven 8269971 v1; expressed liquid e0038-445A)

**NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN EPA** : 777-114  
**DIN #** : 02359014  
**UPC Código / Sizes** : HDPE Canister and PE cap; Flatpack, laminate pouch

## 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.  
**Almacenamiento** : No aplicable.  
**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     |
| D-Glucopyranose, oligomeric, C9-11-alkyl glycosides                     | 0.5 - 1.5 | 132778-08-6 |
| compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros | 0.1 - 1   | 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

### 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. 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.
- Contacto con la piel** : Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
- Ingestión** : Lave la boca con agua. 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. 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

#### Efectos agudos potenciales en la salud

- Contacto con los ojos** : Moderadamente irritante para los ojos.
- Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Contacto con la piel** : Ligeramente irritante para la piel.
- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** : 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** : 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** : Ningún riesgo específico de fuego o explosión.

D8298990 v2.0

## 5. Medidas contra incendios

- 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, aisle 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. 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 colóquelo 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** : 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   |
|-----------------------|---|
| Etanol                | <p><b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2015).</b><br/>STEL: 1000 ppm 15 minutos.</p> <p><b>OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).</b><br/>TWA: 1000 ppm 8 horas.<br/>TWA: 1900 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.</p> <p><b>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013).</b><br/>TWA: 1000 ppm 10 horas.<br/>TWA: 1900 mg/m<sup>3</sup> 10 horas.</p> <p><b>OSHA PEL (Estados Unidos, 2/2013).</b><br/>TWA: 1000 ppm 8 horas.<br/>TWA: 1900 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.</p> |

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

**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 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.

D8298990 v2.0

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Estado físico</b>   | : Sólido. [Presaturated Wipes]        |
| <b>Color</b>   | : Blanco.                             |
| <b>Olor</b>  | : Característico.                     |
| <b>Umbral del olor</b>                                       | : No disponible.                      |
| <b>pH</b>  | : 10.5 [liquid preparations]          |
| <b>Punto de fusión</b>                                       | : No disponible.                      |
| <b>Punto de ebullición</b>                                   | : No disponible.                      |
| <b>Punto de inflamación</b>                                  | : Vaso cerrado: >93.3°C (>199.9°F) [] |
| <b>Velocidad de evaporación</b>                              | : No disponible.                      |
| <b>Inflamabilidad (sólido o gas)</b>                         | : No disponible.                      |
| <b>Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)</b> | : No disponible.                      |
| <b>Presión de vapor</b>                                      | : No disponible.                      |
| <b>Densidad de vapor</b>                                     | : No disponible.                      |
| <b>Densidad relativa</b>                                     | : 0.985 [liquid preparations]         |
| <b>Solubilidad</b>   | : No disponible.                      |
| <b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>             | : No disponible.                      |
| <b>Temperatura de ignición espontánea</b>                    | : No disponible.                      |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                         | : No disponible.                      |
| <b>Viscosidad</b>  | : No disponible.                      |
| <b>Tiempo de flujo (ISO 2431)</b>                            | : No disponible.                      |

## 10. Estabilidad y reactividad

|   |   |
|---|---|
| <b>Reactividad</b>                            | : No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.    |
| <b>Estabilidad química</b>                    | : El producto es estable.   |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.                                  |
| <b>Condiciones que deberán evitarse</b>       | : Ningún dato específico.   |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | : No utilizar con otros productos.  |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | : Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |

D8298990 v2.0

# 11. Información toxicológica

## Información sobre efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado                 | Especies | Dosis                    | Exposición |
|----------------------------------|---------------------------|----------|--------------------------|------------|
| Ethyl alcohol                    | CL50 Por inhalación Vapor | Rata     | 124700 mg/m <sup>3</sup> | 4 horas    |
| *Lysol Disinfecting Wipes        | DL50 Oral                 | Rata     | 7 g/kg                   | -          |
|                                  | CL50 Por inhalación Vapor | Rata     | >2.04 mg/l               | 24 horas   |
|                                  | DL50 Cutánea              | Rata     | >5000 mg/kg              | -          |
|                                  | DL50 Oral                 | Rata     | >5000 mg/kg              | -          |

**Conclusión/Sumario** : No clasificado.. \*

### Irritación/Corrosión

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado                 | Especies | Puntuación | Exposición                         | Observación |
|----------------------------------|---------------------------|----------|------------|------------------------------------|-------------|
| Ethyl alcohol                    | 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             | -           |
| *Lysol Disinfecting Wipes        | Piel - Irritante leve     | Conejo   | 1.5        | -                                  | -           |
|                                  | Ojos - Opacidad corneal   | Conejo   | 0          | -                                  | -           |

### Conclusión/Sumario

**Piel** : Ligeramente irritante para la piel. \*

**Ojos** : Moderadamente irritante para los 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         |
|----------------------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| *Lysol Disinfecting Wipes        | piel               | Conejillo de Indias | No sensibilizante |

### Conclusión/Sumario

**Piel** : No es sensibilizador. \*

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

### Mutagenicidad

D8298990 v2.0

## 11. Información toxicológica

| Nombre de producto o ingrediente  | Prueba   | Experimento                                      | Resultado |
|---|--|--|-----------|
| compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros | OECD 471 - Bacterial Reverse Mutation Test       | Experimento: In vitro<br>Sujeto: Bacteria        | Negativo  |
|   | OECD 473 - Mammalian Chromosomal Aberration Test | Experimento: In vitro<br>Sujeto: Mamífero-Animal | Negativo  |
|   | OECD 476 - Mammalian Cell Gene Mutation Test     | Experimento: In vitro<br>Sujeto: Mamífero-Animal | Negativo  |

**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.

### Grado de riesgo

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

### 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 posibles vías de ingreso** : No disponible.

### Efectos agudos potenciales en la salud

**Contacto con los ojos** : Moderadamente 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

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



D8298990 v2.0

## 11. Información toxicológica

- 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 inmediatos** : No disponible.  
**Efectos potenciales retardados** : 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.  
**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 |
|---|-------------------------------------|--|------------|
| 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 42000 µg/l Agua fresca   | Pez - Oncorhynchus mykiss                | 4 días     |
|   | Crónico NOEC 4.995 mg/l Agua de mar | Algas - Ulva pertusa                     | 96 horas   |
| compuestos de amonio cuaternario, bencil- | Crónico NOEC 100 ul/L Agua fresca   | Dafnia - Daphnia magna - Neonato         | 21 días    |
|   | Agudo EC50 0.016 mg/l               | Dafnia                                   | 48 horas   |

**Código #** : D8298990 (NA)

**FDS #** : D8298990 v2.0

**Fecha de emisión** : 15/05/2018

**9/14**

D8298990 v2.0

**12. Información ecotoxicológica**

|                                |  |                                    |                      |
|--------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|
| C12-16-alquildimetil, cloruros | Agudo CL50 64 ppb Agua fresca<br>Crónico EC10 0.009 mg/l | Pez - Oncorhynchus mykiss<br>Algas | 96 horas<br>72 horas |
|--------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|

**Persistencia y degradabilidad**

| Nombre de producto o ingrediente  | Período acuático | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|---|------------------|-----------|-------------------|
| compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros | -                | -         | Fácil             |

**Potencial de bioacumulación**

| Nombre de producto o ingrediente | LogP <sub>ow</sub> | FBC | Potencial |
|----------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| Etanol                           | -0.35              | -   | bajo      |

**Movilidad en el suelo**

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : 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 revestimientos 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 Reglamentaria        | Número ONU    | Nombre de envío adecuado | Clases         | GE* | Etiqueta | Información adicional |
|----------------------------------|---------------|--------------------------|----------------|-----|----------|-----------------------|
| <b>Clasificación DOT</b>         | Not Regulated | Not applicable.          | No disponible. | -   |          | -                     |
| <b>Clasificación para el TDG</b> | Not Regulated | Not applicable.          | No disponible. | -   |          | -                     |

Código # : D8298990 (NA)

FDS # : D8298990 v2.0

Fecha de emisión : 15/05/2018

10/14

D8298990 v2.0

## 14. Información relativa al transporte

|                                |               |                 |                |   |  |   |
|--------------------------------|---------------|-----------------|----------------|---|--|---|
| <b>Clasificación de México</b> | Not Regulated | Not applicable. | No disponible. | - |  | - |
| <b>Clase IMDG</b>              | Not Regulated | Not applicable. | No disponible. | - |  | - |
| <b>Clase IATA-DGR</b>          | Not Regulated | Not applicable. | Not available. | - |  | - |

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

GE\* : Grupo de embalaje

## 15. Información Reglamentaria

**Regulaciones Federales de EUA** : **TSCA 4(a) propuesta de reglas de prueba:** compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros  
**TSCA 8(a) PAIR:** 2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído; Ter-Butanol; octanal; decanal; 2-metilundecanal; α-hexilcinamaldehído; cinamaldehído; fenilacetaldéhído  
**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 (Essential Chemicals)** : No inscrito

### SARA 302/304

#### Composición / información sobre los componentes

No se encontraron productos.

**SARA 304 RQ** : No aplicable.

### SARA 311/312

**Clasificación** : No aplicable.

#### Composición / información sobre los componentes

D8298990 v2.0

## 15. Información Reglamentaria

| Nombre   | %                  | Riesgo de incendio | Caída brusca de presión | Reactivo   | Peligro inmediato (grave) para la salud | Peligro tardío (crónico) para la salud |
|--|--------------------|--------------------|-------------------------|------------|---|--|
| Etanol<br>compuestos de amonio cuaternario,<br>bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros | 1 - 2.5<br>0.1 - 1 | Sí.<br>No.         | No.<br>No.              | No.<br>No. | Sí.<br>Sí.                              | No.<br>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

### Canadá

**WHMIS (Canadá)** : Substancia no regulada por el WHMIS (Canadá).

#### Listas de Canadá

- NPRI Canadiense** : Los siguientes componentes están listados: Ethanol
- Sustancias tóxicas según CEPA (Ley de Protección Ambiental de Canadá)** : Ninguno de los componentes está listado.
- Inventario de Canadá** : Todos los componentes están listados o son exentos.

### Elementos del etiquetado

- Palabra de advertencia:** : PRECAUCIÓN  
Puede causar irritación ocular.
- Medidas de precaución** : Evítese el contacto con los ojos.  
\*\*\*PARA SER TRADUCIDO\*\*\*

## 16. Otra información

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

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Salud               | * | 1 |
| Inflamabilidad      |   | 0 |
| Riesgos físicos     |   | 0 |
| Protección personal |   | B |

**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.

**Código #** : D8298990 (NA)

**FDS #** : D8298990 v2.0

**Fecha de emisión** : 15/05/2018

12/14

D8298990 v2.0

## 16. Otra información

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

National Fire Protection :  
Association (Estados  
Unidos)



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

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

**Explicación de Abreviaturas :** ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
FBC = Factor de Bioconcentración  
SGA = Sistema Globalmente Armonizado  
IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional  
IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel  
IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua  
MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)  
ONU = Organización de las Naciones Unidas

**Fecha de emisión :** 15/05/2018

**Fecha de la edición anterior :** 13/10/2017

**Versión :** 2

**Preparada por :** Reckitt Benckiser LLC.  
SQC - Consumer 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.

D8298990 v2.0

## 16. Otra información



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