# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Lysol Touch of Foam Antibacterial Hand Wash

## 1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto Distribuido por Lysol Touch of Foam Antibacterial Hand Wash

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

Teléfono de emergencia

(Medical)

: 1-800-338-6167

Teléfono 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 : Manos Lavar con agua y jabón.

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 #** : D8009080 v6.0

Formulación #: : 1805-167 (0379251 v3.0) Rose & Cherry

1805-168 (0379252 v3.0) Creamy Vanilla Orchid

1805-169 (0370329 v3.0) Wild Berry Bliss

UPC Código / Sizes : 250 mL & 325 mL PET bottle and manual foamer pump,

250 mL, 325 mL, 500 mL, and 750 mL PET refill bottle with cap, 250 mL PET refill bottle for battery operated device system

## 2. Identificación de peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla

: No clasificado.

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro : No aplicable.

Código # : FF0379251\_FF0379252\_FF0370329 SDS # : D8009080 v6.0 Fecha de : 18/05/2015. 1/12

(D8009080) US

emisión

## 2. Identificación de peligros

Palabra de advertencia

: Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

: Leer la etiqueta antes del uso. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Prevención : No aplicable.
Intervención : No aplicable.
Almacenamiento : No aplicable.
Eliminación : No aplicable.

Elementos adicionales del

etiquetado

**General** 

Evítese el contacto con los ojos.

Peligros no clasificados

en otra parte

: No se conoce ninguno.

## 3. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado : Mezcla

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
óxido de dodecildimetilamina Glicerina cloruro de benzalconio	1 - 2.5 1 - 2.5 < 0.1	1643-20-5 56-81-5 8001-54-5

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. Medidas de primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios necesarios

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.

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. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

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/efectos más importantes, agudos o retardados

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : F

: Puede causar irritación de los ojos al contacto directo con los mismos.

Inhalación

: La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.

 Código # : FF0379251\_FF0379252\_FF0370329 SDS # (D8009080) US
 : D8009080 v6.0 Fecha de emisión
 : 18/05/2015.
 2/12

# 4. Medidas de primeros auxilios

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.

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

: En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

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 de lucha contra incendios

### Medios de extinción

Medios apropiados de extinción

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

Medios no apropiados de extinción

: No se conoce ninguno.

óxidos del nitrógeno

Peligros específicos del producto químico

Productos de descomposición térmica peligrosos

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

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

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios : 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 en caso de vertido accidental

### Precauciones personales, equipo protector 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 individual 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".

 Código # : FF0379251\_FF0379252\_FF0370329 SDS # (D8009080) US
 : D8009080 v6.0 Fecha de emisión
 : 18/05/2015.

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### **Precauciones ambientales**

: 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 vertidos

### 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

#### **Gran derrame**

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave 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. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

## 7. Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

: 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
Glicerina	OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).  TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Respirable fraction  TWA: 10 mg/m³ 8 horas. Estado: Total dust OSHA PEL (Estados Unidos, 2/2013).  TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Respirable fraction  TWA: 15 mg/m³ 8 horas. Estado: Total dust

Controles técnicos apropiados

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

Código # : FF0379251\_FF0379252\_FF0370329 SDS # : D8009080 v6.0 Fecha de : 18/05/2015. 4/12 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 individuales de protección

#### 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 ojos/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 cutánea

Protección de las manos

: Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen 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 respiratoria

: Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si un avalúo del riesgo indica es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

# 9. Propiedades físicas y químicas

### **Apariencia**

Estado físico : Líquido. [Transparente]

Color : Rojo.

Púrpura. Azul.

Olor : Característico.
Umbral del olor : No disponible.

pH : 4.8 a 5.5 [Conc. (% p/p): 100%][25°C]

Punto de fusión : No disponible.

Punto de ebullición : No disponible.

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

Indice de evaporación : No disponible.Inflamabilidad (sólido, gas) : No disponible.

 Código # : FF0379251\_FF0379252\_FF0370329 SDS # (D8009080) US
 : D8009080 v6.0 Fecha de emisión
 : 18/05/2015.
 5/12

## 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 : 0.98 a 1.04 [25°C]

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

Coeficiente de partición

octanol/agua

: No disponible.

Temperatura de autoignición

: No disponible.

Temperatura de descomposición

: No disponible.

Viscosidad : Dinámico (temperatura ambiente): 0 a 50 mPa·s (0 a 50 cP)

## 10. Estabilidad y reactividad

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

producto o sus ingredientes.

**Estabilidad química** : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

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

Condiciones que deben

evitarse

: Ningún dato específico.

**Materiales incompatibles** 

Productos de

: Ningún dato específico.

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
cloruro de benzalconio Glicerina	DL50 Oral DL50 Oral		240 mg/kg 12600 mg/kg	-

#### Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
*Lysol Touch of Foam Antibacterial Hand Wash	Piel - No irritante para la piel.	Humano	0	-	-
cloruro de benzalconio	Ojos - Irritante fuerte	Humano	-	50 Micrograms	-
	Ojos - Irritante fuerte	Mono	-	24 horas 2 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	10 milligrams	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 1 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Humano	-	72 horas 150 Micrograms	-

Código # : FF0379251\_FF0379252\_FF0370329 SDS # : D8009080 v6.0 Fecha de : 18/05/2015. 6/12

(D8009080) US

u9uou vo.u **recha u emisión** 

## 11. Información toxicológica

				Intermittent	
	Piel - Irritante leve	Humano	-	24 horas 3	-
				Percent	
	Piel - Irritante moderado	Humano	-	48 horas 1	-
				Percent	
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 50	-
				milligrams	
	Piel - Irritante moderado	Mujer	-	0.1 Percent	-
óxido de dodecildimetilamina	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	1 Percent	-
	Piel - Irritante leve	Humano	-	48 horas 3.7	-
				Percent	
	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 2	-
				milligrams	

#### Conclusión/Sumario

**Piel** : No irritante para la piel. \*

**Ojos** : Puede causar irritación de los ojos al contacto directo con los mismos.

### **Sensibilización**

No disponible.

### **Mutagenicidad**

No disponible.

#### Carcinogenicidad

No disponible.

### **Toxicidad reproductiva**

No disponible.

#### **Teratogenicidad**

No disponible.

### Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)

No disponible.

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

No disponible.

### Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las

: No disponible.

posibles vías de exposición

### Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Puede causar irritación de los ojos al contacto directo con los mismos.

Inhalación : La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud.

Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.

Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Código # : FF0379251\_FF0379252\_FF0370329 SDS # : D8009080 v6.0 7/12 Fecha de : 18/05/2015.

(D8009080) US

emisión

## 11. Información toxicológica

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.

General
 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

**Acute toxicity estimates** 

No disponible.

## 12. Información ecológica

#### **Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
cloruro de benzalconio	Agudo EC50 56 μg/l Agua fresca	Algas - Chlorella pyrenoidosa - Fase de crecimiento exponencial	72 horas
	Agudo EC50 56 μg/l Agua fresca	Algas - Chlorella pyrenoidosa - Fase de crecimiento exponencial	96 horas
	Agudo EC50 18 μg/l Agua fresca Agudo EC50 750 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pez - Oryzias latipes	48 horas 96 horas

#### Persistencia y degradabilidad

No disponible.

 Código #
 : FF0379251\_FF0379252\_FF0370329 SDS #
 : D8009080 v6.0
 Fecha de emisión
 : 18/05/2015.
 8/12

## 12. Información ecológica

#### Potencial de bioacumulación

No disponible.

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos nocivos

: Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración.

### 13. Consideraciones sobre la eliminación

#### 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

Substancia no reglamentada por el DOT (Estados Unidos). Substancia no reglamentada por el TDG. Esta preparación no está clasificada como peligrosa según las normativas de transporte internacionales (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

## 15. Información reglamentaria

Regulaciones Federales de **EUA** 

: TSCA 8(a) PAIR: α-hexilcinamaldehído; 2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído; 2bencilidenheptanal; fenilacetaldehído

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

Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b): No determinado.

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.

Código # : FF0379251\_FF0379252\_FF0370329 SDS # : D8009080 v6.0 Fecha de : 18/05/2015. 9/12 emisión

(D8009080) US

## 15. Información reglamentaria

SARA 304 RQ : No aplicable.

**SARA 311/312** 

Clasificación : No aplicable.

Composición/información sobre los componentes

Nombre	%		Caída brusca de presión	Reactivo	Peligro inmediato (grave) para la salud	Peligro tardío (crónico) para la salud
cloruro de benzalconio óxido de dodecildimetilamina	< 0.1	No.	No.	No.	Sí.	No.
	1 - 2.5	No.	No.	No.	Sí.	No.

### Reglamentaciones estatales

Massachusetts : Los siguientes componentes están listados: GLYCERINE MIST

Nueva York : Ninguno de los componentes está listado.

New Jersey : Los siguientes componentes están listados: GLYCERIN; 1,2,3-PROPANETRIOL

Pensilvania : Los siguientes componentes están listados: 1,2,3-PROPANETRIOL

### Elementos del etiquetado

Medidas de precaución

Evítese el contacto con los ojos.

Mantener fuera del alcance de los niños.

## 16. Otra información

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)



Atención: Las clasificaciones del sistema HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) están basadas en una escala de 0-4, en la cual 0 representa un mínimo de peligros o riesgos y el valor 4 representa peligros o riesgos significativos. A pesar de que la clasificación HMIS® no se exige en las Hojas de Datos de Seguridad bajo 29 CFR 1910.1200, el preparador puede decidir incluirla. Las clasificaciones del HMIS® se deben emplear con un programa que implemente totalmente el sistema HMIS®. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Nacional de Pintura y Recubrimientos (NPCA). Los materiales HMIS® pueden ser adquiridos exclusivamente de J. J. Keller (800) 327-6868.

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

National Fire Protection Association (Estados

Unidos)

 Código # : FF0379251\_FF0379252\_FF0370329 SDS # (D8009080) US
 : D8009080 v6.0 Fecha de emisión
 : 18/05/2015.
 10/12

### 16. Otra información



Reprinted with permission from NFPA 704-2001, Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response Copyright ©1997, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. This reprinted material is not the complete and official position of the National Fire Protection Association, on the referenced subject which is represented only by the standard in its entirety.

Copyright ©2001, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. This warning system is intended to be interpreted and applied only by properly trained individuals to identify fire, health and reactivity hazards of chemicals. The user is referred to certain limited number of chemicals with recommended classifications in NFPA 49 and NFPA 325, which would be used as a guideline only. Whether the chemicals are classified by NFPA or not, anyone using the 704 systems to classify chemicals does so at their own risk.

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 73/78 = 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 : 18/05/2015. Fecha de la edición anterior : 24/02/2015.

Versión : 6

Preparada por : Reckitt Benckiser LLC.

**Product Safety Department** 

1 Philips Parkway

Montvale, New Jersey 07646-1810 USA.

FAX: 201-476-7770

Comentarios de la revisión : Addition of H412

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

#### **Aviso al lector**

De lo que tenemos entendido, la información contenida es exacta. No obstante, el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final para determinar si el material sirve es la responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.



 Código # : FF0379251\_FF0379252\_FF0370329 SDS # (D8009080) US
 : D8009080 v6.0 Fecha de emisión
 : 18/05/2015.
 11/12

## 16. Otra información

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