# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Air Wick Candles - Pomegranate & Bergamot

# 1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto Distribuido por : Air Wick Candles - Pomegranate & Bergamot

Reckitt Benckiser LLC.
 Morris Corporate Center IV

399 Interpace Parkway (P.O. Box 225) Parsippany, New Jersey 07054-0225

+1 973 404 2600

: 1-800-338-6167

Número de teléfono en caso de emergencia (Medical)

Número de teléfono en caso de emergencia

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

Sinónimo No disponible.

Uso del producto Air care, continuous action (solid and liquid)

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** # : D8365856 v1.0 **Formulación** # 3106543 v1.0

UPC Código / Sizes : Glass and folded carton.

# 2. Identificación de los peligros

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

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro :

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia.

Código # : 3106543\_D8365856\_USFDS # : D8365856 v1.0 Fecha de : 14/08/2019 1/13

# 2. Identificación de los peligros

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

: No se conoce ninguno.

etiquetado

Peligros no clasificados : No se conoce ninguno. en otra parte

# 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
miristato de isopropilo linalol acetato de 4-terc-butilciclohexilo	≥1 - ≤5 <1 <1	110-27-0 78-70-6 32210-23-4

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

Por inhalación

Ingestión

Contacto con la piel

# 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.

: 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 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 : 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

: Ningún dato específico. Contacto con los ojos

Código # : 3106543 D8365856 USFDS # : D8365856 v1.0 Fecha de : 14/08/2019 2/13

# 4. Primeros auxilios

Por inhalación Contacto con la piel Ningún dato específico.Ningún dato específico.Ningún dato específico.

Ingestión

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.

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. 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

 Código #
 : 3106543\_D8365856\_USFDS #
 : D8365856 v1.0
 Fecha de
 : 14/08/2019
 3/13

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

## 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

# Controles técnicos apropiados

Control de la exposición medioambiental

- : Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.
- : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

## Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos y la cara

: Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas 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.

Código # : 3106543 D8365856 USFDS # : D8365856 v1.0 Fecha de : 14/08/2019 4/13

# 8. Controles de exposición / protección personal

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. [Candle]

Color : Blanco.

Olor Perfumado. : No disponible. **Umbral** del olor pН : No disponible. Punto de fusión : No disponible. Punto de ebullición : No disponible. Punto de inflamación : No disponible. Velocidad de evaporación : No disponible. Inflamabilidad (sólido o gas) : No disponible. Límites máximo y mínimo : No disponible.

de explosión

(inflamabilidad)

Presión de vapor : No disponible. Densidad de vapor No disponible. **Densidad relativa** : No disponible. Solubilidad : No disponible. Coeficiente de partición: n-: No disponible.

octanol/agua

Temperatura de ignición

espontánea Temperatura de : No disponible.

descomposición

: No disponible.

**Viscosidad** : No disponible.

Producto en aerosol

Código # : 3106543 D8365856 USFDS # : D8365856 v1.0 Fecha de : 14/08/2019 5/13

# 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química

: El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

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

Condiciones que deberán evitarse

: Ningún dato específico.

Materiales incompatibles

: Ningún dato específico.

Productos de

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

descomposición peligrosos

# 11. Información toxicológica

## Información sobre efectos toxicológicos

## **Toxicidad aguda**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
miristato de isopropilo	DL50 Cutánea	Conejo	5 g/kg	-
linalol	DL50 Cutánea	Conejo	5610 mg/kg	-
	DL50 Cutánea	Rata	5610 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2790 mg/kg	-
acetato de 4-terc- butilciclohexilo	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3550 mg/kg	-

Conclusión/Sumario

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

## Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
miristato de isopropilo	Piel - Irritante moderado	Conejillo de Indias	-	24 horas 100 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Humano	-	72 horas 85 milligrams Intermittent	-
	Piel - Irritante leve	Rata	-	24 horas 100 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 426 milligrams	-
	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
linalol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	1 horas 0.1 Mililiters	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	100 microliters	-
	Piel - Irritante moderado	Conejillo de Indias	-	24 horas 100 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Humano	-	72 horas 32 Percent	-
	Piel - Irritante leve	Hombre	-	48 horas 16 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

**Código #** : 3106543\_D8365856\_US**FDS #** : D8365856 v1.0 **Fecha de** : 14/08/2019 **6/13** 

# 11. Información toxicológica

	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 100	-
				milligrams	
acetato de 4-terc-	Piel - Irritante leve	Conejillo de	-	4 horas 3	-
butilciclohexilo		Indias		Percent	
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	4 horas 100	-
		-		Percent	
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500	-
		,		milligrams	

## Conclusión/Sumario

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

**Sensibilización** 

## Conclusión/Sumario

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

**Mutagenicidad** 

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

<u>Carcinogenicidad</u>

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

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

**Conclusión/Sumario**: Based on available data, the classification criteria are not met.

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.

**Código #** : 3106543\_D8365856\_US**FDS #** : D8365856 v1.0 **Fecha de** : 14/08/2019 **7/13** 

# 11. Información toxicológica

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
 Por inhalación
 Contacto con la piel
 Ingestión
 Ningún dato específico.
 Ningún dato específico.
 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

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 aquda)

# Estimaciones de toxicidad aguda

	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Cutánea	15779.1 mg/kg

Código # : 3106543\_D8365856\_USFDS # : D8365856 v1.0 Fecha de : 14/08/2019 8/13

# 12. Información ecotoxicológica

#### **Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
	, , ,	Dafnia - Daphnia magna Pez - Oncorhynchus mykiss	48 horas 96 horas

Conclusión/Sumario

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

## Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Resultado			Inóculo
linalol	-	62.4 % - F	62.4 % - Fácil - 28 días			-
Nombre de producto o ingrediente	Período acua	ático	Fotólisis		Biodeg	radabilidad
linalol	-		-		Fácil	

### Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
miristato de isopropilo linalol acetato de 4-terc- butilciclohexilo	7.71 2.84 4.8	- - -	alta bajo alta

## 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.

Código # : 3106543\_D8365856\_USFDS # : D8365856 v1.0 Fecha de : 14/08/2019 9/13

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

Información adicional

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 arreglo al anexo II de MARPOL y al Código IBC

: No disponible.

# 15. Información Reglamentaria

Regulaciones Federales de EUA

: TSCA 8(a) PAIR: dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído; 1,1'-oxidipropan-2-ol; cinamaldehído

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

Class I Substances

Clean Air Act Section 602

: No inscrito

Class II Substances

: No inscrito

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

: No inscrito

**DEA List II Chemicals** (Essential Chemicals)

**SARA 302/304** 

Composición / información sobre los componentes

**Código #** : 3106543\_D8365856\_US**FDS #** : D8365856 v1.0 **Fecha de** : 14/08/2019 **10/13** 

# 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
miristato de isopropilo	≥1 - ≤5	No.	No.	No.	Sí.	No.
linalol	<1	Sí.	No.	No.	Sí.	No.
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	<1	No.	No.	No.	Sí.	No.

## Reglamentaciones estatales

Massachusetts: Ninguno de los componentes está listado.Nueva York: Ninguno de los componentes está listado.New Jersey: Ninguno de los componentes está listado.Pensilvania: Ninguno de los componentes está listado.

Elementos del etiquetado

**CPSC** 

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

Medidas de precaución : KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS. KEEP FREE FROM FOREIGN

OBJECTS. DO NOT add essential oils. DO NOT reuse. Discard after use. DO NOT use

if glass is damaged.

**CCCR** 

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

No aplicable.

Medidas de precaución : No aplicable.

**EPA** 

No aplicable.No aplicable.

Especial Substancia inerte. : No aplicable.

Medidas de precaución : No aplicable.

Sensibilizante por : No aplicable.

contacto con la piel

**Cosméticos. / Medicinal products** 

Medidas de precaución : No aplicable.

No aplicable. No aplicable. No aplicable.

Información adicional / Recomendaciones

**Código #** : 3106543\_D8365856\_US**FDS #** : D8365856 v1.0 **Fecha de** : 14/08/2019 **11/13** 

# 15. Información Reglamentaria

Información adicional

: Never leave a burning candle unattended, near anything that can catch fire or burn for more than 4 hours. Place upright on a flat heat resistant, non-electrical surface, away from draughts. DO NOT allow flame to touch glass. Keep away from things that catch fire.

Leer la etiqueta antes del uso.

# 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)



() No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Código # : 3106543\_D8365856\_USFDS # : D8365856 v1.0 Fecha de : 14/08/2019 12/13 emisión

# 16. Otra información

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 : 14/08/2019

Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior

Versión : 1.0

Preparada por : Reckitt Benckiser India Ltd

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.



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

**Código #** : 3106543\_D8365856\_US**FDS #** : D8365856 v1.0 **Fecha de** : 14/08/2019 **13/13**