# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Air Wick Essential Mist - Refreshing Watermelon & Berries

## 1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto Distribuido por

: Air Wick Essential Mist - Refreshing Watermelon & Berries

 Reckitt Benckiser LLC. Morris Corporate Center IV

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

+1 973 404 2600

Reckitt Benckiser (Canada) Inc. 1680 Tech Avenue, Unit #2 Mississauga, Ontario L4W 5S9

**CANADA** 

Telephone: +1 905 283 7000

Número de teléfono en caso de emergencia

(Medical)

Número de teléfono en caso de emergencia

(Transport)

: 1-800-338-6167

: 1-800-424-9300 (U.S. & Canada) CHEMTREC

Outside U.S. and Canada (North America), call Chemtrec:703-527-3887

Website: : http://www.rbnainfo.com

Sinónimo : FIL,AWICK,DAVANA

Uso del producto : Air care

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# : D8395479 Formulación # 3226754

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

**Usos identificados** 

Uso por el consumidor - Air care

**Código #** : FF3226754 FDS# : D8395479 Fecha de : 5/20/2022 1/15 emisión

## 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

### Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro

: Peligro

Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro Consejos de prudencia : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

**Generales** 

: 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

: Utilizar sólo en área bien ventilada.

Intervención/Respuesta

: En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. No provocar el vómito.

**Almacenamiento** 

: Guardar bajo llave.

Eliminación

: Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales,

regionales, nacionales e internacionales.

Elementos adicionales del

etiquetado

: Contiene Alergeno. Puede provocar una reacción alérgica.

Peligros no clasificados

en otra parte

: No se conoce ninguno.

## 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	30 - 60	64742-47-8
C11-15-Isoalkanes	10 - 30	64742-48-9
d-Limonene	0.1 - 1	5989-27-5
dI-Citronellol	0.1 - 1	106-22-9
Linalool	0.1 - 1	78-70-6

No hay ingredientes presentes que, en el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones correspondientes, estén clasificados y, por lo tanto, requieran informarse en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

2/15 Código # : FF3226754 FDS# : D8395479 Fecha de : 5/20/2022 emisión

## 4. Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto v en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Por inhalación

: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Afloiar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Contacto con la piel

: Lave la piel contaminada con suficiente aqua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Ingestión

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. Peligro de aspiración si se ingiere. Puede alcanzar los pulmones y causar daños. No induzca al vómito. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baia de manera que el vómito no entre en los pulmones. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

#### Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

#### Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos

: 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 : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Ningún dato específico. Por inhalación : Ningún dato específico. Contacto con la piel : Ningún dato específico.

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Ingestión

náusea o vómito

#### 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.

primeros auxilios

Protección del personal de : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.

Código # : FF3226754 FDS# : D8395479 Fecha de : 5/20/2022 3/15 emisión

## 4. Primeros auxilios

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## 5. Medidas contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Medios no apropiados de extinción

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

: No se conoce ninguno.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

Productos de descomposición térmica peligrosos

: Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

: 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

Equipo de protección especial para los bomberos

- : 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.
- : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

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

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente

: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en aqua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Código # : FF3226754 FDS# : D8395479 Fecha de : 5/20/2022 4/15 emisión

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

**Gran derrame** 

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

## 7. Manejo y almacenamiento

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. No dispersar en el medio ambiente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

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. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

## 8. Controles de exposición / protección personal

#### **Control**

#### Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Límites de exposición ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2021). Absorbido a través de la piel. TWA: 200 mg/m³, (as total hydrocarbon vapor) 8 horas.
d-Limonene	OARS WEEL (Estados Unidos, 7/2018). TWA: 30 ppm 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

Código # : FF3226754 FDS# : D8395479 Fecha de : 5/20/2022 5/15 emisión

# 8. Controles de exposición / protección personal

### 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

: Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

#### Protección del cuerpo

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

### Otro tipo de protección para la piel

Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

### Protección de las vías respiratorias

Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Las condiciones de la medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándares, a menos que se indique lo contrario.

#### **Apariencia**

Estado físico : Líquido.

Color : No disponible. Olor : No disponible. No disponible. Umbral del olor Ha No disponible. Punto de fusión/punto de : No disponible.

congelación

: No disponible.

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición

Punto de inflamación : No disponible. Velocidad de evaporación No disponible. Inflamabilidad No disponible.

Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad : No disponible.

Presión de vapor : No disponible.

**Código #** : FF3226754 FDS# : D8395479 Fecha de : 5/20/2022 6/15 emisión

# Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Densidad de vapor relativa : No disponible. **Densidad relativa** : No disponible. **Solubilidad** : No disponible. Solubilidad en agua : No disponible. : No aplicable.

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

Temperatura de ignición

espontánea Temperatura de : No disponible.

descomposición

: No disponible.

**Viscosidad** 

: Cinemática (40°C (104°F)): <7 mm²/s (<7 cSt)

Tiempo de flujo (ISO 2431) : No disponible.

Características de las partículas

Tamaño mediano de

: No aplicable.

partículas

## 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

**Materiales incompatibles** 

Productos de

descomposición peligrosos

: Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

: 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
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	DL50 Cutánea	Mamífero - especie no especificada	>3160 mg/kg	-
	DL50 Oral	Mamífero - especie no especificada	>15000 mg/kg	-
d-Limonene	DL50 Cutánea DL50 Oral	Conejo Rata	>5000 mg/kg 4400 mg/kg	-
dl-Citronellol	DL50 Cutánea DL50 Oral	Conejo Rata	2650 mg/kg 3450 mg/kg	-
Linalool	DL50 Cutánea DL50 Cutánea DL50 Oral	Conejo Rata Rata	5610 mg/kg 5610 mg/kg 2790 mg/kg	- -

Código # : FF3226754 FDS# : D8395479 Fecha de : 5/20/2022 7/15 emisión

## 11. Información toxicológica

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

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
d-Limonene	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 10 %	-
dl-Citronellol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	0.42 %	-
	Piel - Irritante fuerte	Conejillo de Indias	-	24 horas 100 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Hombre	-	48 horas 16	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	4 horas 0.42 %	-
	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 100	-
	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	mg 4 horas 0.5 MI	
Linalool	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	1 horas 0.1 MI	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	100 UI	-
	Piel - Irritante moderado	Conejillo de Indias	-	24 horas 100 mg	-
	Piel - Irritante leve	Humano	-	72 horas 32 %	-
	Piel - Irritante leve	Hombre	-	48 horas 16	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	mg 24 horas 500	-
	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	mg 24 horas 100 mg	-

### 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**

No disponible.

### Conclusión/Sumario

**Piel** 

: Contiene Alergeno. Puede provocar una reacción alérgica.

Respiratoria

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

### **Mutagenicidad**

No disponible.

Conclusión/Sumario

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

### Carcinogenicidad

No disponible.

## Conclusión/Sumario

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

### **Clasificación**

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
d-Limonene	-	3	-

 Código #
 : FF3226754
 FDS #
 : D8395479
 Fecha de emisión
 : 5/20/2022
 8/15

## 11. Información toxicológica

#### **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

Nombre	Resultado
	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
d-Limonene	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

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

Ingestión : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

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

Contacto con los ojos : Ningún dato específico. Por inhalación : Ningún dato específico. Contacto con la piel : Ningún dato específico.

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

náusea o vómito

### 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** : No disponible.

retardados

### Efectos crónicos potenciales en la salud

Código # : FF3226754 FDS# : D8395479 Fecha de : 5/20/2022 9/15 emisión

# 11. Información toxicológica

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

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

### Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Air Wick Essential Mist_FF3226754 (D8395479) NA d-Limonene dI-Citronellol Linalool	14071.1	35273.4	N/A	N/A	N/A
	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
	3450	2650	N/A	N/A	N/A
	2790	5610	N/A	N/A	N/A

## 12. Información ecotoxicológica

### **Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	Agudo CL50 5900 μg/l Agua fresca	Pez - Lepomis macrochirus	4 días
	Agudo CL50 2200 μg/l Agua fresca	Pez - Lepomis macrochirus	4 días
	Agudo CL50 2600 µg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	4 días
d-Limonene	Agudo EC50 421 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo EC50 688 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
Linalool	Agudo EC50 36.7 ppm Agua fresca Agudo CL50 28.8 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pez - Oncorhynchus mykiss	48 horas 96 horas

Conclusión/Sumario Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado		Dosis		Inóculo
Linalool	-	62.4 % - Fá	ácil - 28 días	-		-
Nombre de producto o ingrediente	Período acua	Período acuático		·	Biodeg	radabilidad
Linalool	-	-			Fácil	

### Potencial de bioacumulación

10/15 Código # : FF3226754 FDS# : D8395479 Fecha de : 5/20/2022 emisión

# 12. Información ecotoxicológica

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
d-Limonene	4.38	-	alta
dl-Citronellol	3.41	-	bajo
Linalool	2.84	-	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. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

# 14. Información relativa al transporte

	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	IMDG	IATA
Número ONU	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.
Designación oficial de transporte	-	-	-	-
Clase(s) relativas al transporte	-	-	-	-
Grupo de embalaje	-	-	-	-
Riesgos ambientales	No.	No.	No.	No.

Información adicional

**Código #** : FF3226754 FDS# : D8395479 Fecha de : 5/20/2022 11/15 emisión

## 14. Información relativa al transporte

**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 de acuerdo con instrumentos IMO

: No disponible.

## Información Reglamentaria

Regulaciones Federales de

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

**EUA** 

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

**SARA 304 RQ** : No aplicable.

**SARA 311/312** 

: PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 Clasificación

Composición / información sobre los componentes

Nombre	%	Clasificación
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	30 - 60	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
C11-15-Isoalkanes	10 - 30	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
d-Limonene	0.1 - 1	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
dl-Citronellol	0.1 - 1	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
Linalool	0.1 - 1	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B

Reglamentaciones estatales

**Massachusetts** : Ninguno de los componentes está listado.

**Código #** : FF3226754 FDS# : D8395479 Fecha de : 5/20/2022 12/15 emisión

## . Información Reglamentaria

**Nueva York** 

: Ninguno de los componentes está listado.

**New Jersey** 

: Los siguientes componentes están listados: BENZYL ACETATE; ACETIC ACID,

PHENYLMETHYL ESTER

**Pensilvania** 

: Ninguno de los componentes está listado.

### California Prop. 65

🔼 Este producto no requiere una advertencia de puerto seguro según la Prop. 65 de California.

	significativo	Nivel Máximo de Dosificación Aceptable
beta-Myrcene	-	-

### Elementos del etiquetado

#### **CPSC**

Palabra de advertencia Indicaciones de peligro : ¡PRECAUCIÓN!

: EYE IRRITANT Prolonged or frequent skin contact may cause an allergic reaction

Medidas de precaución

: Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite el contacto con los ojos, la piel y la

ropa. No ingerir. Utilizar sólo en área bien ventilada.

**CCCR** 

Palabra de advertencia Indicaciones de peligro : PRECAUCIÓN : EYE IRRITANT

Prolonged or frequent skin contact may cause an allergic reaction

PUEDE IRRITAR LOS OJOS PUEDE IRRITAR LA PIEL

Medidas de precaución

: Mantener fuera del alcance de los niños.

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No ingerir. Utilizar sólo en área bien

ventilada.

#### Información adicional / Recomendaciones

Información adicional

: FIRST AID TREATMENT: Contains fragrance oils. If swallowed, DO NOT induce vomiting. Call a physician or Poison Control Centre immediately. If in eyes, rinse eyes with water. Remove any contact lenses and continue to rinse eyes for at least 15 minutes. If on skin, wash area with soap and water. If irritation persists, get medical attention. Discontinue use immediately and get medical attention if a reaction develops.

Wash hands after handling.

Recomendaciones : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Recomendaciones : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## 16. Otra información

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



Código # : FF3226754 FDS# : D8395479 Fecha de : 5/20/2022 13/15 emisión

## 16. Otra información

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)** 



NFPA (30B) aerosol Inflamabilidad

No aplicable

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 Bugues,

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Fecha de emisión

Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior

Versión

Preparada por : Reckitt Benckiser LLC. Product Safety Department

1 Philips Parkway

Montvale, New Jersey 07646-1810 USA.

FAX: 201-476-7770

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

**Aviso al lector** 

Código # : FF3226754 FDS# : D8395479 Fecha de : 5/20/2022 14/15 emisión

## 16. Otra información

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.

Fecha de 15/15 **Código #** : FF3226754 FDS# : D8395479 : 5/20/2022 emisión