# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Air Wick Essential Mist - Calming Sea Spray & Breeze

## 1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto Distribuido por ; Air Wick Essential Mist - Calming Sea Spray & Breeze

: Reckitt Benckiser LLC. Morris Corporate Center IV

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

+1 973 404 2600

Número de teléfono en caso de emergencia

(Medical)

: 1-800-338-6167

Número de teléfono en

caso de emergencia

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

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

(Transport)
Website:

http://www.rbnainfo.com

Uso del producto

: Uso por el consumidor

Higienización del aire, acción continuada (sólido y líquido)

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** # : D8404603 **Formulación** # 3269382

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

**Usos identificados** 

No disponible.

## 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

Código # : FF3269382\_D8404603 FDS # : D8404603 Fecha de : 5/19/2023 1/14

## 2. Identificación de los peligros

**Generales** : No aplicable. 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
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics Linalool 4-tert-Butylcyclohexyl acetate	30 - 60 10 - 30 0.1 - 1 0.1 - 1 0.1 - 1	64742-47-8 64742-48-9 78-70-6 32210-23-4 5989-27-5

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.

### 4. Primeros auxilios

Ingestión

#### Descripción de los primeros auxilios

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

párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Por inhalación : Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite

la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con la piel : 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. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de aqua 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

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Código # : FF3269382 D8404603 FDS # : D8404603 Fecha de : 5/19/2023 2/14

### 4. Primeros auxilios

Por inhalación Contacto con la piel Ningún dato específico.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

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

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). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

Código # : FF3269382\_D8404603 FDS # : D8404603 Fecha de : 5/19/2023 3/14 emisión

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

#### 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 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. 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. 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 dispersar en el medio ambiente.

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. 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	Límites de exposición
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022). [Kerosene] Absorbido a través de la piel. TWA: 200 mg/m³, (como vapor de hidrocarburo total) 8 horas.
d-Limonene	OARS WEEL (Estados Unidos, 1/2021). 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 # : FF3269382\_D8404603 FDS # : D8404603
 : D8404603 Fecha de emisión
 : 5/19/2023
 4/14

# 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

: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se maneien 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.

## 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** Hq : 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 : No disponible.

de explosión/inflamabilidad

: No disponible. Presión de vapor Densidad de vapor relativa : No disponible. **Densidad relativa** : No disponible.

Código # : FF3269382 D8404603 FDS # : D8404603 Fecha de : 5/19/2023 5/14

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

Solubilidad(es)

No disponible.

Solubilidad en agua Coeficiente de partición: n-

: No disponible. : No aplicable.

octanol/agua

Temperatura de ignición

: No disponible.

espontánea

Temperatura de

: No disponible.

descomposición **Viscosidad** 

: No disponible.

Características de las partículas

Tamaño mediano de

: No aplicable.

partículas

## 10. Estabilidad y reactividad

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

producto o sus ingredientes.

Estabilidad química El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

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

Condiciones que deberán

evitarse

: Ningún dato específico.

**Materiales incompatibles** 

Productos de

descomposición peligrosos

: 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	-
Linalool	DL50 Cutánea	Conejo	5610 mg/kg	-
	DL50 Cutánea	Rata	5610 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2790 mg/kg	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3550 mg/kg	-
d-Limonene	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	4400 mg/kg	-

Conclusión/Sumario

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

Irritación/Corrosión

Código # : FF3269382 D8404603 FDS # : D8404603 Fecha de : 5/19/2023 6/14 emisión

## 11. Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Linalool	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	1 horas 0.1 MI	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	100 uL	-
	Piel - Irritante leve	Humano	-	72 horas 32 %	-
	Piel - Irritante leve	Hombre	-	48 horas 16 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Conejillo de Indias	-	24 horas 100	-
	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 100 mg	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Piel - Irritante leve	Conejillo de Indias	-	4 horas 3 %	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	4 horas 100 %	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500	-
d-Limonene	Piel - Irritante leve	Conejo	-	mg 24 horas 10 %	-

### 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 : 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**

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	-

#### **Toxicidad reproductiva**

No disponible.

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

**Teratogenicidad** 

**Código #** : FF3269382\_D8404603 **FDS #** : D8404603 **Fecha de** : 5/19/2023 **7/14** 

## 11. Información toxicológica

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 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre las posibles vías de ingreso : No disponible.

### Efectos agudos potenciales en la salud

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

Código # : FF3269382 D8404603 FDS # : D8404603 Fecha de : 5/19/2023 8/14

# 11. Información toxicológica

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)	(gases)		Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Air Wick Essential Mist Linalool 4-tert-Butylcyclohexyl acetate d-Limonene	34529.4	N/A	N/A	N/A	N/A
	2790	5610	N/A	N/A	N/A
	3550	N/A	N/A	N/A	N/A
	4400	N/A	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
Linalool	Agudo EC50 36.7 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 28.8 ppm Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
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

### Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado	)	Dosis		Inóculo
Linalool	-	62.4 % - Fa	ácil - 28 días	-		-
Nombre de producto o ingrediente	Período acuáti	Período acuático			Biodeg	radabilidad
Linalool	-		-		Fácil	

### Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Linalool	2.84	-	bajo
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	4.8		alta
d-Limonene	4.38		alta

**Código #** : FF3269382\_D8404603 **FDS #** : D8404603 **Fecha de** : 5/19/2023 **9/14** 

## 12. Información ecotoxicológica

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## 13. Información relativa a la eliminación de los productos

#### Métodos de eliminación

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

## 14. Información relativa al transporte

-				
	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	IMDG	IATA
Número ONU	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.
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 de acuerdo con instrumentos IMO

: No disponible.

Código # : FF3269382\_D8404603 FDS # : D8404603 Fecha de : 5/19/2023 10/14 emisión

# 15. Información Reglamentaria

Regulaciones Federales de : Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b): Todos los

**EUA** componentes están activos o 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

: No inscrito

(Precursor Chemicals)

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

: No inscrito

**SARA 302/304** 

Composición / información sobre los componentes

SARA 304 RQ : No aplicable.

**SARA 311/312** 

Clasificación : No aplicable.

Composición / información sobre los componentes

Nombre	%	Clasificación
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	30 - 60	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	10 - 30	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Linalool	0.1 - 1	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
4-tert-Butylcyclohexyl acetate d-Limonene	0.1 - 1 0.1 - 1	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

#### Reglamentaciones estatales

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

New Jersey : Los siguientes componentes están listados: Benzyl Acetate

Pensilvania : Ninguno de los componentes está listado.

California Prop. 65

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a Myrcene, que es conocido(a) por el Estado de California como causante de cáncer. Para mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

**Código #** : FF3269382\_D8404603 **FDS #** : D8404603 **Fecha de** : 5/19/2023 **11/14** 

# 15. Información Reglamentaria

Nombre de ingrediente	•	Nivel Máximo de Dosificación Aceptable
Myrcene	-	-

#### Elementos del etiquetado

### **CPSC**

Palabra de advertencia Indicaciones de peligro : PRECAUCIÓN : EYE IRRITANT

Read precautions on back.

Medidas de precaución

: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS

CAUTION: EYE IRRITANT. Prolonged or frequent skin contact may cause an allergic reaction. Avoid contact with eyes, skin and clothing. DO NOT ingest. Use in well-

ventilated areas.

FIRST AID: 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.

#### **CCCR**

Palabra de advertencia Indicaciones de peligro :

: Read precautions on back.

Medidas de precaución

: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS

Prolonged or frequent skin contact may cause an allergic reaction. Avoid contact with

eyes, skin and clothing. DO NOT ingest. Use in well-ventilated areas.

FIRST AID TREATMENT: Contains fragrance oils. If swallowed, DO NOT induce vomiting. Call a physician or Poison Control Center 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.

#### Información adicional / Recomendaciones

Información adicional

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Recomendaciones

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Recomendaciones

: Las personas que sufren sensibilidad a los perfumes deben tomar precauciones cuando utilicen este producto. Air fresheners aerosol (aqueous, non aqueous,

concentrated (mini-aerosol)) for consumer use

## 16. Otra información

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



**Código #** : FF3269382\_D8404603 **FDS #** : D8404603 **Fecha de** : 5/19/2023 **12/14** 

### 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 : 5/19/2023

Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior

Versión :

Preparada por : Reckitt Benckiser Hull (UK)

Dansom Lane Hull, HU8 7DS United Kingdom T +44 (0)1482 326151 F +44 (0)1482 582532

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

Código # : FF3269382\_D8404603 FDS # : D8404603 Fecha de : 5/19/2023 13/14 emisión

### 16. Otra información

#### **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 #** : FF3269382\_D8404603 **FDS #** : D8404603 **Fecha de** : 5/19/2023 **14/14**