FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Air Wick Essential Mist - Blue Agave & Bamboo

1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto Distribuido por

: Air Wick Essential Mist - Blue Agave & Bamboo

 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,AGAVE

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# : D8396085 Formulación # 3229374

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

Usos identificados

Uso por el consumidor - Air care

Código # : FF3229374 FDS# : D8396085 Fecha de : 10/14/2022 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



Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro Consejos de prudencia : Peligro

: 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
C11-13 Isoparaffin	10 - 30	64742-48-9
Linalool	0.1 - 1	78-70-6
d-Limonene	0.1 - 1	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.

2/15 Código # : FF3229374 FDS# : D8396085 Fecha de : 10/14/2022 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.

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

Contacto con la piel Ingestión

Por inhalación

: 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.

Ingestión

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: 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 # : FF3229374 FDS# : D8396085 Fecha de : 10/14/2022 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

: No se conoce ninguno.

Medios no apropiados de extinción

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

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

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. 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 # : FF3229374 FDS# : D8396085 Fecha de : 10/14/2022 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 Límites de exposición destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2021). Absorbido a través de la piel. TWA: 200 mg/m³, (as total hydrocarbon vapor) 8 horas. destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2018). 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

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

Código # : FF3229374 FDS# : D8396085 Fecha de : 10/14/2022 5/15 emisión

8. Controles de exposición / protección personal

Control de la exposición medioambiental

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

Medidas 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

: 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 quantes.

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. Umbral del olor : No disponible. pН : No disponible. Punto de fusión/punto de : No disponible. congelación

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e

intervalo de ebullición

: No disponible.

: No disponible. Punto de inflamación

Código # : FF3229374 FDS# : D8396085 Fecha de : 10/14/2022 6/15 emisión

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Velocidad de evaporación : No disponible.

Inflamabilidad No disponible. : No disponible.

Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad

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

Densidad : 0.78 a 0.81 g/cm3 [20 a 25°C (68 a 77°F)]

Solubilidad(es)

No disponible.

Solubilidad en agua : No disponible. Coeficiente de partición: n-: No aplicable.

octanol/aqua

Temperatura de ignición : No disponible.

espontánea

Temperatura de : No disponible.

descomposición

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

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.

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

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Ningún dato específico.

Condiciones que deberán evitarse **Materiales incompatibles**

Productos de

: Ningún dato específico.

descomposición peligrosos

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

11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Código # : FF3229374 FDS# : D8396085 Fecha de : 10/14/2022 7/15 emisión

11. Información toxicológica

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 DL50 Cutánea	Conejo Rata	5610 mg/kg 5610 mg/kg	-
d-Limonene	DL50 Oral DL50 Cutánea DL50 Oral	Rata	2790 mg/kg >5000 mg/kg 4400 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
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 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 100 mg	-
d-Limonene	Piel - Irritante leve	Conejo	-	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.

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

Respiratoria 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

 Código #
 : FF3229374
 FDS #
 : D8396085
 Fecha de emisión
 : 10/14/2022
 8/15

11. Información toxicológica

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 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
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 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

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.

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

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

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

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

9/15 Código # : FF3229374 FDS# : D8396085 Fecha de : 10/14/2022 emisión

11. Información toxicológica

Efectos potenciales

inmediatos

: No disponible.

Efectos potenciales

retardados

: No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

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

Generales : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Carcinogenicidad No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. **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	(3	Cutánea (mg/kg)	(gases)	(mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Linalool	2790	5610	N/A	N/A	N/A
d-Limonene	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

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

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultad	lo	Dosis		Inóculo
Linalool	-	62.4 % -	Fácil - 28 días	-		-
Nombre de producto o ingrediente	Período acua	Período acuático			Biodeg	radabilidad
Linalool	-	-			Fácil	

FDS# : D8396085 : 10/14/2022 10/15 Código # : FF3229374 Fecha de emisión

12. Información ecotoxicológica

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Linalool	2.84	-	bajo
d-Limonene	4.38		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. 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 # : FF3229374 FDS# : D8396085 Fecha de : 10/14/2022 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 : No disponible.

Información Reglamentaria

Regulaciones Federales de

EUA

Clean Air Act Section 112

: No inscrito

(b) Hazardous Air **Pollutants (HAPs)**

Clean Air Act Section 602

Class I Substances

: No inscrito

Clean Air Act Section 602

: No inscrito

Class II Substances

DEA List I Chemicals

: No inscrito

(Precursor Chemicals)

DEA List II Chemicals

: No inscrito

(Essential Chemicals)

SARA 302/304

Composición / información sobre los componentes

SARA 304 RQ : No aplicable.

SARA 311/312

Clasificación : PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Composición / información sobre los componentes

Nombre	%	Clasificación
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	30 - 60	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
C11-13 Isoparaffin	10 - 30	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	1 - 5	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
d-Limonene	0.1 - 1	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.

12/15 Código # : FF3229374 FDS# : D8396085 Fecha de : 10/14/2022

(D8396085) NA

emisión

. Información Reglamentaria

New Jersey Pensilvania

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

California Prop. 65

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

Elementos del etiquetado

CPSC

Palabra de advertencia Indicaciones de peligro : iPRECAUCIÓN!

: EYE IRRITANT

Medidas de precaución

Prolonged or frequent skin contact may cause an allergic reaction : 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

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.

16. Otra información

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)



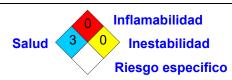
Precaución: Las clasificaciones de HMIS® se basan en una escala de clasificación del 0 al 4, donde 0 representa los peligros o riesgos mínimos y 4 representa los peligros o riesgos significativos. Aunque las clasificaciones de HMIS® y la etiqueta asociada no se requieren en las SDS o en los productos 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)

Código # : FF3229374 FDS# : D8396085 Fecha de : 10/14/2022 13/15 emisión

16. Otra información



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 : 5/3/2022

Versión

: Reckitt Benckiser LLC. Preparada por

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

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.

Código # : FF3229374 FDS# : D8396085 Fecha de : 10/14/2022 14/15 emisión

16. Otra información



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

 Código #
 : FF3229374
 FDS #
 : D8396085
 Fecha de emisión
 : 10/14/2022
 15/15