FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Air Wick Scented Oil Fall Berry Treat Air Wick Scented Oil Forest Waters

1. Identificación del producto y la compañía

: Air Wick Scented Oil Fall Berry Treat Nombre del producto

Air Wick Scented Oil Forest Waters

Distribuido por : Reckitt Benckiser LLC.

Morris Corporate Center IV

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

+1 973 404 2600

Teléfono de emergencia

(Medical)

: 1-800-338-6167

Teléfono de emergencia

(Transport)

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

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

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

Uso del producto : 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# : FF8182029 FF8208932 (Group SDS)

: 8182029 (Fall Berry Treat) 8208932 (Forest Waters) Formulación #:

2. Identificación de peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla : CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Atención

: FF8182029_FF8208932 Fecha de Código # : FF8182029_FF8208932 SDS # : 08/09/2016. 1/15 (Group SDS) emisión

2. Identificación de peligros

Indicaciones de peligro

: Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Consejos de prudencia

General

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

Prevención

: Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. Evitar respirar vapor. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

Intervención

: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Buscar atención médica. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.

Almacenamiento Eliminación : No aplicable.

: Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

del

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/preparado : Mezcla

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
Pentanedioic acid, 1,5-dimethyl ester	15 - 30	1119-40-0
Dimethyl adipate	15 - 30	627-93-0
cis-4-tert-Butylcyclohexyl acetate	5 - 10	10411-92-4
2-tert-Butylcyclohexyl acetate	5 - 10	88-41-5
3,5,5-Trimethylhexyl acetate	5 - 10	58430-94-7
p-Methoxybenzaldehyde	2.5 - 5	123-11-5
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	2.5 - 5	10339-55-6
Ethyl methylphenylglycidate	2.5 - 5	77-83-8
alpha,alpha-Dimethylphenethyl butyrate	2.5 - 5	10094-34-5
Dihydromyrcenol	2.5 - 5	18479-58-8
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol	2.5 - 5	63500-71-0
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	1 - 2.5	32210-23-4
Linalool	1 - 2.5	78-70-6
Vanillin	1 - 2.5	121-33-5
4-Cyclohexyl-2-methyl-2-butanol	1 - 2.5	83926-73-2
Eucalyptol	1 - 2.5	470-82-6
Coumarin	1 - 2.5	91-64-5
Hexyl acetate	1 - 2.5	142-92-7
Tricyclodecenyl propionate	1 - 2.5	17511-60-3
Cinnamaldehyde	0.1 - 1	104-55-2
alpha-Methylcinnamaldehyde	0.1 - 1	101-39-3
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	0.1 - 1	57378-68-4

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los lotes.

 Código #
 : FF8182029_FF8208932
 SDS # (Group SDS)
 : FF8182029_FF8208932
 Fecha de emisión
 : 08/09/2016.
 2/15

3. Composición/información sobre los componentes

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Contacto con los ojos

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

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. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación 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. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. En el caso de que existan quejas o síntomas, evite otras exposiciones. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Ingestión

: Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. 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/efectos más importantes, agudos o retardados

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Inhalación

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Ingestión : Irritante para la boca, la garganta y el estómago.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

Inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> irritación enrojecimiento

: FF8182029_FF8208932 Fecha de Código # : FF8182029_FF8208932 SDS # : 08/09/2016. 3/15 (Group SDS) emisión

4. Medidas de primeros auxilios

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. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios apropiados de extinción

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

Medios no apropiados de extinción

: No se conoce ninguno.

Peligros específicos del producto químico

Productos de descomposición térmica peligrosos

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

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

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

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 en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. 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 individual adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias

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

Precauciones ambientales

: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

 Código #
 : FF8182029_FF8208932 SDS #
 : FF8182029_FF8208932 Fecha de (Group SDS)
 : 08/09/2016.
 4/15

Medidas en caso de vertido accidental

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.

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. Lave los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. 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. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. 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, incluidas cualesquiera incompatibilidades

: Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

8. Controles de exposición/protección personal

Control

Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición	
Vanillin	AIHA WEEL (Estados Unidos, TWA: 10 mg/m³ 8 horas.	10/2011).
	Title to might be more	

Controles técnicos apropiados

Control de la exposición medioambiental

- : Una ventilación usual 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 individuales de protección

: FF8182029_FF8208932 Fecha de Código # : FF8182029_FF8208932 SDS # : 08/09/2016. 5/15 (Group SDS) 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. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección ojos/cara

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

Protección cutánea

Protección de las manos

: Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los quantes, 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 respiratoria

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

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico : Líquido.

Color : Incoloro a amarillo pálido.

Olor : Característico. **Umbral del olor** : No disponible. pH : No disponible. Punto de fusión : No disponible. Punto de ebullición No disponible.

Punto de Inflamación [El producto no mantiene la combustión.]

Indice de evaporación : No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) : No disponible. Límites máximo y mínimo : No disponible.

de explosión (inflamabilidad)

Presión de vapor : No disponible.

: FF8182029_FF8208932 Fecha de Código # : FF8182029_FF8208932 SDS # : 08/09/2016. 6/15 (Group SDS) (US) emisión

9. Propiedades físicas y químicas

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

octanol/agua

Temperatura de autoignición

: No disponible.

Temperatura de descomposición

: No disponible.

Viscosidad : No disponible.

10. Estabilidad y reactividad

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

producto o sus ingredientes.

Estabilidad química : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

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

Condiciones que deben evitarse

: Ningún dato específico.

Materiales incompatibles

Productos de

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
Pentanedioic acid, 1, 5-dimethyl ester	DL50 Dérmica	Conejo	>5000 mg/kg	-
o dimetry, ester	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	_
Dimethyl adipate	DL50 Dérmica	Conejo	>5000 mg/kg	_
	DL50 Oral	Rata	11300 mg/kg	_
2-tert-Butylcyclohexyl acetate	DL50 Dérmica	Conejo	>5000 mg/kg	_
	DL50 Oral	Rata	4600 mg/kg	_
3,5,5-Trimethylhexyl acetate	DL50 Dérmica	Conejo	>5 g/kg	-
, ,	DL50 Oral	Rata	4250 mg/kg	-
p-Methoxybenzaldehyde	DL50 Dérmica	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1510 mg/kg	-
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien- 3-ol	DL50 Dérmica	Conejo	>5 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	5 g/kg	-
Ethyl methylphenylglycidate	DL50 Oral	Rata	5470 mg/kg	-
alpha,alpha-	DL50 Dérmica	Conejo	>5 g/kg	-
Dimethylphenethyl butyrate				
3.	DL50 Oral	Rata	>5 g/kg	-
Dihydromyrcenol	DL50 Dérmica	Conejo	>5000 mg/kg	-
- ·	DL50 Oral	Rata	3600 mg/kg	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	DL50 Dérmica	Conejo	>5000 mg/kg	-
- · ·	DL50 Oral	Rata	3550 mg/kg	-

Código # : FF8182029_FF8208932 SDS #

(US)

: FF8182029_FF8208932 Fecha de (Group SDS) emisión

: 08/09/2016.

7/15

11. Información toxicológica

Linalool	DL50 Dérmica	Conejo	5610 mg/kg	-
	DL50 Dérmica	Rata	5610 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2790 mg/kg	-
Vanillin	DL50 Dérmica	Conejo	>5010 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1580 mg/kg	-
Eucalyptol	DL50 Oral	Rata	2480 mg/kg	-
Coumarin	DL50 Oral	Rata	293 mg/kg	-
Hexyl acetate	DL50 Dérmica	Conejo	>5 g/kg	-
Tricyclodecenyl propionate	DL50 Dérmica	Conejo	>5 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5 g/kg	-
Cinnamaldehyde	DL50 Dérmica	Conejo	620 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1850 mg/kg	-
alpha-Methylcinnamaldehyde	DL50 Dérmica	Conejo	>5 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2050 mg/kg	-

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Pentanedioic acid, 1, 5-dimethyl ester	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	0.1 Mililiters	-
Dimethyl adipate	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	0.1 Mililiters	-
2-tert-Butylcyclohexyl acetate	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	50 Percent	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	4 horas 100 Percent	-
p-Methoxybenzaldehyde	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien- 3-ol	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	_	0.05 Percent	_
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	_	0.1 Mililiters	_
	Piel - Irritante leve	Conejo	_	24 horas 0.05	_
		Conojo		Percent	
	Piel - Irritante leve	Conejo	_	5 Percent	_
	Piel - Irritante moderado	Conejo	_	4 horas 0.5	_
	The internet moderade	Conojo		Mililiters	
	Piel - Irritante moderado	Conejo	_	10 Grams	_
alpha,alpha- Dimethylphenethyl butyrate	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Dihydromyrcenol	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo		7.5 Percent	
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	4 horas 0.5 Mililiters	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Piel - Irritante leve	Conejillo de Indias	-	4 horas 3 Percent	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	4 horas 100 Percent	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500	-
Linalool	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	milligrams 1 horas 0.1	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	Mililiters 100	-
	Piel - Irritante moderado	Conejillo de Indias	-	microliters 24 horas 100 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Humano	-	72 horas 32	-

Código # : FF8182029_FF8208932 SDS # (US)

: FF8182029_FF8208932 **Fecha de** (Group SDS) **emisión**

: 08/09/2016.

11. Información toxicológica

				Percent	
	Piel - Irritante leve	Hombre	-	48 horas 16	-
				milligrams	
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500	-
				milligrams	
	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 100	-
				milligrams	
Hexyl acetate	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500	-
				milligrams	
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500	-
				milligrams	
Tricyclodecenyl propionate	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500	-
				milligrams	
Cinnamaldehyde	Piel - Irritante fuerte	Humano	-	48 horas 40	-
				milligrams	
alpha-Methylcinnamaldehyde	Piel - Irritante leve	Conejillo de	-	336 horas 5	-
		Indias		Percent	

Sensibilización

No disponible.

Mutagenicidad

No disponible.

Carcinogenicidad

No disponible.

Grado de riesgo

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
Coumarin	-	3	-

Toxicidad reproductiva

No disponible.

Teratogenicidad

No disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)

No disponible.

Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las : No disponible.

posibles vías de exposición

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

 Código #
 : FF8182029_FF8208932 SDS #
 : FF8182029_FF8208932 Fecha de (Group SDS)
 : 08/09/2016.
 9/15

11. Información toxicológica

Ingestión : Irritante para la boca, la garganta y el estómago.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

Inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación enrojecimiento

Ingestión : Ningún dato específico.

Efectos inmediatos y retardados así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: No disponible.

Efectos potenciales

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: No disponible.

Efectos potenciales

retardados

: No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

General: Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica severa

si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.

Carcinogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Mutagenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Teratogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Efectos de desarrollo: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Efectos de fertilidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Medidas numéricas de toxicidad

Acute toxicity estimates

	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	6040.9 mg/kg

 Código #
 : FF8182029_FF8208932
 SDS # (Group SDS)
 : FF8182029_FF8208932
 Fecha de emisión
 : 08/09/2016.
 10/15

12. Información ecológica

Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
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
Vanillin	Agudo CL50 57000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
Eucalyptol	Agudo CL50 102000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
Coumarin	Agudo CL50 13500 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 56000 µg/l Agua fresca	Pez - Poecilia reticulata	96 horas
Hexyl acetate	Agudo CL50 4000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
Cinnamaldehyde	Agudo EC50 7.05 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
_	Agudo CL50 1.67 ppm Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Resultado			Inóculo
Linalool	-	62.4 % - Fa	62.4 % - Fácil - 28 días			-
Nombre de producto o ingrediente	Período acuá	ítico	Fotólisis		Biodeg	radabilidad
Linalool	-		-		Fácil	

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Pentanedioic acid, 1, 5-dimethyl ester	0.49	-	bajo
Dimethyl adipate	1.03	-	bajo
cis-4-tert-Butylcyclohexyl acetate	-	334.6	bajo
3,5,5-Trimethylhexyl acetate	_	1622	alta
p-Methoxybenzaldehyde	1.76	-	bajo
Dihydromyrcenol	3.25	64.8	bajo
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro- 2H-pyran-4-ol	1.65	-	bajo
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	4.8	334.6	bajo
Linalool	2.84	-	bajo
Vanillin	1.21	-	bajo
Eucalyptol	2.74	-	bajo
Coumarin	1.39	-	bajo
Cinnamaldehyde	1.83	8	bajo

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

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

 Código #
 : FF8182029_FF8208932 SDS # (US)
 : FF8182029_FF8208932 Fecha de (Group SDS)
 : O8/09/2016.
 11/15

13. Consideraciones sobre la eliminación

Métodos de eliminación

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

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

15. Información reglamentaria

Regulaciones Federales de **EUA**

: TSCA 8(a) PAIR: anisaldehído: benzaldehído: 3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído: Alcanfor sintético; ACETATO DE ISOAMILO; 7-hidroxicitronelal; fenilacetaldehído; vanillina; cinamaldehído; α-metilcinamaldehído

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

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

componentes están listados o son exentos.

Acta de limpieza del agua (CWA) 311: ACETATO DE ISOAMILO

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

: No inscrito

(Essential Chemicals)

SARA 302/304

Composición/información sobre los componentes

No se encontraron productos.

SARA 304 RQ : No aplicable.

SARA 311/312

Clasificación : Peligro inmediato (grave) para la salud

Composición/información sobre los componentes

• FF8182029_FF8208932 Fecha de Código # : FF8182029_FF8208932 SDS # : 08/09/2016. 12/15 (Group SDS) emisión

15. Información reglamentaria

Nombre	%	Riesgo de incendio	Caída brusca de presión	Reactivo	Peligro inmediato (grave) para la salud	Peligro tardío (crónico) para la salud
Pentanedioic acid, 1,5-dimethyl ester	30 - 60	No.	No.	No.	Sí.	No.
Dimethyl adipate	30 - 60	No.	No.	No.	Sí.	No.
cis-4-tert-Butylcyclohexyl acetate	5 - 10	No.	No.	No.	Sí.	No.
2-tert-Butylcyclohexyl acetate	5 - 10	Sí.	No.	No.	Sí.	No.
3,5,5-Trimethylhexyl acetate	5 - 10	Sí.	No.	No.	Sí.	No.
p-Methoxybenzaldehyde	2.5 - 5	No.	No.	No.	Sí.	No.
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	2.5 - 5	Sí.	No.	No.	Sí.	No.
Ethyl methylphenylglycidate	2.5 - 5	No.	No.	No.	Sí.	No.
alpha,alpha-Dimethylphenethyl butyrate	2.5 - 5	No.	No.	No.	Sí.	No.
Dihydromyrcenol	2.5 - 5	Sí.	No.	No.	Sí.	No.
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol	2.5 - 5	No.	No.	No.	Sí.	No.
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	1 - 2.5	No.	No.	No.	Sí.	No.
Linalool	1 - 2.5	Sí.	No.	No.	Sí.	No.
Vanillin	1 - 2.5	No.	No.	No.	Sí.	No.
4-Cyclohexyl-2-methyl-2-butanol	1 - 2.5	No.	No.	No.	Sí.	No.
Eucalyptol	1 - 2.5	Sí.	No.	No.	Sí.	No.
Coumarin	1 - 2.5	No.	No.	No.	Sí.	No.
Hexyl acetate	1 - 2.5	Sí.	No.	No.	Sí.	No.
Tricyclodecenyl propionate	1 - 2.5	No.	No.	No.	Sí.	No.
Cinnamaldehyde	0.1 - 1	No.	No.	No.	Sí.	No.
alpha-Methylcinnamaldehyde	0.1 - 1	No.	No.	No.	Sí.	No.
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	0.1 - 1	No.	No.	No.	Sí.	No.

Reglamentaciones estatales

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

Pensilvania : Los siguientes componentes están listados: PROPANOL, OXYBIS-

Canadá

WHMIS (Canadá) : Clase D-1B: Substancia tóxica que tiene efectos inmediatos y graves.

Clase D-2B: Substancia tóxica causante de otros efectos.

Listas de Canadá

NPRI Canadiense : Ninguno de los componentes está listado. Sustancias tóxicas según : Ninguno de los componentes está listado.

CEPA (Ley de Protección Ambiental de Canadá)

Inventario de Canadá : No determinado.

Elementos del etiquetado

Palabra de advertencia : PRECAUCIÓN

: FF8182029_FF8208932 Fecha de Código # : FF8182029_FF8208932 SDS # : 08/09/2016. 13/15 (Group SDS) emisión

15. Información reglamentaria

Indicaciones de peligro

: Ojos - Irritante

El contacto prolongado o frecuente con la piel puede provocar reacciones alérgicas en

algunos individuos.

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. Lavarse las manos después de la

manipulación.

Recomendaciones

: Las personas que sufren sensibilidad a los perfumes deben tomar precauciones cuando utilicen este producto. Los ambientadores no sustituyen a las buenas prácticas de higiene.

16. Otra información

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)



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

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

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



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

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

: FF8182029_FF8208932 Fecha de Código # : FF8182029_FF8208932 SDS # : 08/09/2016. 14/15 (Group SDS) emisión

16. Otra información

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL 73/78 = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los

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

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Fecha de emisión : 08/09/2016.

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

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



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

: FF8182029_FF8208932 Fecha de Código # : FF8182029_FF8208932 SDS # : 08/09/2016. 15/15 (Group SDS) (US) emisión