

AIR WICK Aromatizante de Ambiente Continuo - Vainilla

Página: (1 de 18)

Fecha de creación: (13/06/2024)

Revisión: (04)

Fecha de revisión actual: (19/12/24)

Sección 1: Identificación de la mezcla y de la empresa

- ◆ Nombre comercial del producto químico: AIR WICK Aromatizante de Ambiente Continuo - Vainilla.
- ◆ SDS #: D8407577.
- ◆ FORMULACIÓN#: 3289382.
- ◆ SKU (Chile): 3113817 - 3059523 - 3047065 - 0335711 - 8087431 - 8178227 - 8179618 – 3294236 – 3294240 - 3186486
- ◆ Usos recomendados: cuidado del aire, acción continua (sólido y líquido) - uso del consumidor.

DATOS DEL FABRICANTE			Emergencias Centros Toxicológicos
Nombre	Dirección	Teléfono de Contacto	
Reckitt Benckiser Mexico SA	Cto. Dr. Gustavo Baz No. 7, Fracc. Ind. El Pedregal, Atizapán de Zaragoza, Edo. de México.	55 50770600	
DATOS DEL PROVEEDOR / DISTRIBUIDOR			
Reckitt Benckiser Chile SA	Avenida Kennedy 5454 oficina 1602. Vitacura Santiago, Chile.	56 2 2429 8400	CITUC: (56-2) 2635 3800
Reckitt Benckiser Argentina SA	Ruta Prov.N° 36 y Diag. Perito Moreno N° 8300. Bs As, Argentina	5411 4229 4800	Centro Nac. Intoxicaciones 0-800-333-0160
Reckitt Benckiser Colombia SA	Calle 46 # 5-76 Cali, Colombia.	018000-513499	
Reckitt Benckiser Ecuador SA	Av. 12 de octubre N26-48 y Orellana. Quito, Ecuador.	1800-002035	
Reckitt Benckiser Perú SA	Calle Dean Valdivia N°148, Int. 502, Urb. Jardín, distrito de San Isidro, Lima, Perú	0800-52683	
Reckitt Benckiser Venezuela SA	Av. Orinoco con Calle Mucuchies, Torre Nordic, Piso 1, Urb. Caracas, Venezuela	0800-1732548	
Dirección Electrónica del Proveedor: <u>Consumer.Relations-LATAM@rb.com</u>			

AIR WICK Delicias de Vainilla

Página: (2 de 18)

Fecha de creación: (13/06/2024)

Revisión: (02)

Fecha de revisión actual: (22/10/2024)

Sección 2: Identificación de los peligros

◆ Clasificación de peligro del producto según:

Sensibilización cutánea: Categoría 1.

Peligroso para el medio ambiente acuático – peligro crónico: Categoría 3.

◆ Etiqueta SGA:

Pictograma peligros físicos	
Palabra de advertencia	Atención

◆ Indicaciones de peligro:

H317 – Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H412 – Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

◆ Consejos de prudencia:

P261 – Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

P272 – La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P273 – No dispersar en el medio ambiente.

P280 – Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

P321 – Tratamiento específico, véase en etiqueta.

P302 + P352 – EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua.

P333 + P313 – En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.

P362 + P364 – Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverá a usar.

P501 – Eliminar el contenido/recipiente en un lugar adecuado.

◆ Distintivo específico: No existen otros distintivos específicos además de los ya descritos en esta ficha.

◆ Otros peligros que no se encuentren clasificados en la normativa vigente: No se conocen otros peligros que no se encuentren clasificados, aparte de los ya descritos en esta ficha.

◆ Otros peligros:

AIR WICK Delicias de Vainilla

Página: (3 de 18)

Fecha de creación: (13/06/2024)

Revisión: (02)

Fecha de revisión actual: (22/10/2024)

Efectos adversos para la salud humana: El producto provoca irritación cutánea, provoca irritación ocular grave y puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Efectos adversos para el medio ambiente: El producto es nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Efectos adversos fisicoquímicos: No se conocen peligros físicos y químicos como consecuencia del uso indicado del producto.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

Mezclas: Mezcla.

	Componente
Clasificación SGA	ND
Denominación química sistemática	Acetato de 2-terc-butilciclohexilo
Nombre común o genérico	ND
Rango de concentración	≤5%
Número CAS	88-41-5
	Componente
Clasificación SGA	ND
Denominación química sistemática	acetato de bencilo
Nombre común o genérico	ND
Rango de concentración	≤3%
Número CAS	140-11-4
	Componente
Clasificación SGA	ND
Denominación química sistemática	D-limoneno
Nombre común o genérico	ND
Rango de concentración	≤3%
Número CAS	5989-27-5
	Componente
Clasificación SGA	ND
Denominación química sistemática	2-hidroxibenzoato de ciclohexilo
Nombre común o genérico	ND
Rango de concentración	≤3%
Número CAS	25485-88-5
	Componente
Clasificación SGA	ND
Denominación química sistemática	Gamma-undecalactona
Nombre común o genérico	ND
Rango de concentración	≤3%
Número CAS	104-67-6

AIR WICK Delicias de Vainilla

Página: (4 de 18)

Fecha de creación: (13/06/2024)

Revisión: (02)

Fecha de revisión actual: (22/10/2024)

	Componente
Clasificación SGA	ND
Denominación química sistemática	3-etoxi-4-hidroxibenzaldehído
Nombre común o genérico	ND
Rango de concentración	≤3%
Número CAS	121-32-4
	Componente
Clasificación SGA	ND
Denominación química sistemática	2-etil-3-hidroxi-4-pirona
Nombre común o genérico	ND
Rango de concentración	≤3%
Número CAS	4940-11-8
	Componente
Clasificación SGA	ND
Denominación química sistemática	Éster 2-propenílico del ácido hexanoico
Nombre común o genérico	ND
Rango de concentración	<1%
Número CAS	123-68-2
	Componente
Clasificación SGA	ND
Denominación química sistemática	Heptanoato de 2-propenilo
Nombre común o genérico	ND
Rango de concentración	<1%
Número CAS	142-19-8
	Componente
Clasificación SGA	ND
Denominación química sistemática	3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropanal
Nombre común o genérico	ND
Rango de concentración	<1%
Número CAS	67634-15-5

Sección 4: Primeros auxilios

- ◆ **Inhalación:** Obtenga atención médica inmediatamente. Llame a un centro de intoxicaciones o a un médico. Llevar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. Si se sospecha que todavía hay vapores presentes, el reanimador debe llevar una mascarilla adecuada o un aparato de respiración autónomo. Si no respira, si la respiración es irregular o si se produce una parada respiratoria, suministre respiración artificial u oxígeno por personal capacitado. La reanimación boca a boca puede ser peligrosa para la persona que presta la ayuda. Si está inconsciente, colóquelo en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Mantenga abiertas las vías respiratorias. Afloje la ropa ajustada, como cuello, corbata, cinturón o pretina.

AIR WICK Delicias de Vainilla

Página: (5 de 18)

Fecha de creación: (13/06/2024)

Revisión: (02)

Fecha de revisión actual: (22/10/2024)

- ◆ Contacto con la piel: Obtenga atención médica inmediatamente. Llame a un centro de intoxicaciones o a un médico. Lavar piel contaminada con abundante agua. Quítese la ropa y el calzado contaminados. Lavar a fondo con agua la ropa contaminada antes de quitársela, o usar guantes. Continuar enjuagando durante al menos 10 minutos. Las quemaduras químicas deben ser tratadas rápidamente por un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar bien los zapatos antes de volver a usarlos.
- ◆ Contacto con los ojos: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de intoxicaciones o a un médico. Inmediatamente Lavar los ojos con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Compruebe si lleva lentes de contacto y quíteselas. Continuar enjuagando durante al menos 10 minutos. Las quemaduras químicas deben ser tratadas rápidamente por un médico.
- ◆ Ingestión: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de intoxicaciones o a un médico. Lavar boca con agua. Quitarse la dentadura postiza si la hubiera. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, dar de beber pequeñas cantidades de agua. Si la persona si la persona expuesta se siente mal, ya que el vómito puede ser peligroso. No provocar el vómito a menos que se lo indique el personal médico. Si se produce el vómito, la cabeza debe para que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas deben ser tratadas rápidamente por un médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si está inconsciente, colóquela en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Mantenga abiertas las vías respiratorias. Afloje la ropa ajustada como cuello, corbata, cinturón o cintura.
- ◆ Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: La ingestión del producto puede causar síntomas generales como náuseas, vómitos, diarrea y dolores de estómago. El contacto con la piel puede causar dolor o irritación, enrojecimiento y puede ocurrir ampollas. El contacto con los ojos puede causar dolor, riego y enrojecimiento.
- ◆ Protección de quienes brindan los primeros auxilios: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que brinda la ayuda la reanimación boca a boca. Evitar el contacto oral, cutáneo, ocular e inhalatorio con el producto durante el proceso.
- ◆ Notas para un médico tratante: No hay antídoto específico. El tratamiento sintomático deberá comprender, sobre todo, medidas de soporte para mantener el equilibrio de hidroelectrolíticos y metabólicos, además de asistencia respiratoria. Supervisión de las funciones hepática y renal deben mantenerse. En caso de contacto ocular, proceder a lavado con suero fisiológico y encaminamiento para evaluación oftalmológica.

AIR WICK Delicias de Vainilla

Página: (6 de 18)

Fecha de creación: (13/06/2024)

Revisión: (02)

Fecha de revisión actual: (22/10/2024)

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

- ◆ Agentes de extinción: En caso de incendio, utilice polvo químico, dióxido de carbono (CO₂), agua en forma de spray o niebla.
- ◆ Peligros específicos: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono y monóxido de carbono.
- ◆ Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Los bomberos deben utilizar equipos de protección adecuados y un equipo de respiración autónomo (SCBA) con máscara facial operado en modo de presión positiva. La ropa para bomberos (incluidos cascos, botas y guantes de protección) conforme a la norma europea EN469 proporcionará un nivel básico de protección en caso de incidentes químicos.

Sección 6: Medidas que se deben tomarse en caso de vertido/derrame accidental

- ◆ Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia: No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin la formación adecuada. Evacuar las áreas circundantes. No permita que entre el personal que no se necesite o esté desprotegido. No toque ni camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No se permiten bengalas, humo o llamas en el área de peligro. Evite respirar el vapor o la niebla. Proporcione una ventilación adecuada. Use un respirador apropiado cuando la ventilación sea inadecuada. Póngase el equipo de protección personal adecuado. Si se requiere ropa especializada para tratar el derrame, tome nota de cualquier información en la Sección 8 sobre materiales adecuados e inadecuados. Ver también la información en "Para personal que no es de emergencia".
- ◆ Precauciones medioambientales: Evite la dispersión del material derramado y la escorrentía y el contacto con el suelo, vías fluviales, desagües y alcantarillas. Informe a las autoridades relevantes si el producto causó contaminación ambiental (alcantarillas, cursos de agua, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser nocivo para el medio ambiente si se libera en grandes cantidades.
- ◆ Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final):

Recuperación: recoja el material y coloque en recipiente sellado e identificado debidamente.

Neutralización: retire las capas de tierra contaminada hasta alcanzar el suelo no contaminado, recoja ese material y colóquelo en un recipiente sellado y debidamente identificado. Póngase en contacto con una empresa autorizada.

AIR WICK Delicias de Vainilla

Página: (7 de 18)

Fecha de creación: (13/06/2024)

Revisión: (02)

Fecha de revisión actual: (22/10/2024)

Disposición final: interrumpa inmediatamente la captación para el consumo humano o animal, contacte el órgano ambiental más cercano y el centro de emergencia de la empresa, ya que las medidas a adoptar dependen de las proporciones del accidente, de las características del cuerpo hídrico en cuestión y la cantidad del producto afectado. El producto derramado ya no debe utilizarse. Consulte al registrante a través del teléfono para su devolución y destino final.

- ◆ Medidas adicionales de prevención de desastres: utilizar ropa y accesorios descritos anteriormente en el ítem Equipo de protección. Evitar que el producto contamine ríos, lagos, fuentes de agua, pozos, alcantarillas y efluentes.
- ◆ Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames: no hay otras indicaciones de derrames/derrames.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

◆ Manipulación:

Precauciones para la manipulación segura: El producto se destina a la utilización por el consumidor final, no siendo necesarios equipos de protección individual. Sin embargo, en caso de exposición ocupacional, utilizar equipos de protección que impidan que el producto entre en contacto directamente con la piel, ojos o sea inhalado. Utilizar solo de acuerdo a la etiqueta del producto.

Prevención del contacto: Manipular el producto con extracción local apropiada o en un área bien ventilada. En caso de síntomas de intoxicación, interrumpir inmediatamente el trabajo y proceder como se describe en el ítem 4 de esta ficha.

◆ Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro: Almacenar de acuerdo con la normativa local. Almacene lejos de la luz solar directa en un lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de materiales incompatibles, comida y bebida.

Medidas técnicas: Mantener el producto y los eventuales residuos en sus envases originales adecuadamente cerrados hasta que esté listo para usar. Evitar la exposición directa a la luz del sol.

Sustancias y mezclas incompatibles: no almacenar junto con alimentos, bebidas, incluso los destinados a animales.

AIR WICK Delicias de Vainilla

Página: (8 de 18)

Fecha de creación: (13/06/2024)

Revisión: (02)

Fecha de revisión actual: (22/10/2024)

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

◆ Límites de exposición:

Nombre común	Límite de Exposición	Tipo	Efecto	Referencias
Acetato de 2-terc-butilciclohexano	No establecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2024
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
acetato de bencilo	10 ppm	TLV-TWA	Irritación de las vías respiratorias superiores.	ACGIH 2024
	No establecido	REL-TWA		NIOSH
	No establecido	PEL-TWA		OSHA
D-limoneno	No establecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2024
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
2-hidroxibenzoato de ciclohexilo	No establecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2024
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Gamma-undecalactona	No establecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2024
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
3-etoxi-4-hidroxibenzaldehído	No establecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2024
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
2-etil-3-hidroxi-4-pirona	No establecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2024
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Éster 2-propenílico del ácido hexanoico	No establecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2024
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Heptanoato de 2-propenilo	No establecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2024
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA

AIR WICK Delicias de Vainilla

Página: (9 de 18)

Fecha de creación: (13/06/2024)

Revisión: (02)

Fecha de revisión actual: (22/10/2024)

3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropanal	No establecido	TLV-TWA	---	ACGIH 2024
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA

Indicadores biológicos:

Nombre común	Determinante	BEI	Horario de la recolección	Notas	Referencias
Acetato de 2-terc-butilciclohexilo	---	No establecido	---	---	ACGIH 2024
acetato de bencilo	---	No establecido	---	---	ACGIH 2024
D-limoneno	---	No establecido	---	---	ACGIH 2024
2-hidroxibenzoato de ciclohexilo	---	No establecido	---	---	ACGIH 2024
Gamma-undecalactona	---	No establecido	---	---	ACGIH 2024
3-etoxi-4-hidroxibenzaldehído	---	No establecido	---	---	ACGIH 2024
2-etil-3-hidroxi-4-pirona	---	No establecido	---	---	ACGIH 2024
Éster 2-propenílico del ácido hexanoico	---	No establecido	---	---	ACGIH 2024
Heptanoato de 2-propenilo	---	No establecido	---	---	ACGIH 2024
3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropanal	---	No establecido	---	---	ACGIH 2024

● Elementos de protección personal:

Protección respiratoria: En función del peligro y del potencial de exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o certificación adecuada. Los respiradores deben utilizarse de acuerdo con un programa de protección respiratoria que garantice el ajuste adecuado, la formación y otros aspectos importantes de su uso.

Protección de las manos: Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, compruebe durante su uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Debe tenerse en cuenta que el tiempo de protección de cualquier material de guantes puede ser diferente para los

AIR WICK Delicias de Vainilla

Página: (10 de 18)

Fecha de creación: (13/06/2024)

Revisión: (02)

Fecha de revisión actual: (22/10/2024)

distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, compuestas por varias sustancias, el tiempo de protección de los guantes no puede estimarse con precisión.

Protección de ojos y cara: Deben utilizarse gafas de seguridad que cumplan una norma aprobada cuando una evaluación de riesgos indique que es necesario para evitar la exposición a salpicaduras de líquidos, nieblas gases o polvos. Si es posible el contacto, debe utilizarse la siguiente protección, a menos que la evaluación indique un mayor grado de protección: gafas contra salpicaduras químicas y/o pantalla facial. Si existe riesgo de inhalación, puede ser necesario el uso de un respirador que cubra toda la cara.

Protección para la piel y el cuerpo: Los equipos de protección individual para el cuerpo deben seleccionarse en función de la tarea y los riesgos que conlleva, y debe ser aprobado por un especialista antes de antes de manipular este producto.

- ◆ Medidas de ingeniería: Una buena ventilación general debería ser suficiente para controlar la exposición de los trabajadores a los contaminantes del aire.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

- ◆ Estado físico: Líquido.
- ◆ Forma en que se presenta: No disponible.
- ◆ Color: De incoloro a amarillo claro.
- ◆ Olor: Frutal, floral
- ◆ pH: No disponible.
- ◆ Punto de fusión/punto de congelación: No disponible.
- ◆ Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: No disponible.
- ◆ Punto de inflamación: 80°C (176°F).
- ◆ Tasa de evaporación: No disponible.
- ◆ Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad: No disponible.
- ◆ Presión de vapor: 0,037 kPa (0,8707 mm Hg).
- ◆ Densidad de vapor: No disponible.
- ◆ Densidad relativa: No disponible.
- ◆ Solubilidad: No disponible.
- ◆ Coefficiente de partición n-octanol/agua: No disponible.
- ◆ Temperatura de autoignición espontánea: No disponible.
- ◆ Temperatura de descomposición: No disponible.
- ◆ Viscosidad: No disponible.

AIR WICK Delicias de Vainilla

Página: (11 de 18)

Fecha de creación: (13/06/2024)

Revisión: (02)

Fecha de revisión actual: (22/10/2024)

Sección 10: Estabilidad y

reactividad Reactividad: No se dispone de datos de ensayos específicos relacionados con la reactividad para este producto o sus ingredientes.

- ◆ Estabilidad química: El producto es estable.
- ◆ Posibilidad de reacciones peligrosas: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir reacciones peligrosas.
- ◆ Condiciones que se deben evitar: No hay datos disponibles.
- ◆ Materiales incompatibles: No hay datos disponibles.
- ◆ Productos de descomposición peligrosos: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono y monóxido de carbono.

Sección 11: Información toxicológica

- ◆ Toxicidad aguda:

Ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Acetato de 2-terc-butilciclohexilo	DL ₅₀ Dermal	Conejos	>5000 mg/kg	--
Acetato de bencilo	DL ₅₀ Oral	Ratas	4600 mg/kg	--
	DL ₅₀ Dermal	Conejos	>5g/kg	--
D-limoneno	DL ₅₀ Dermal	Ratas	24900 mg/kg	--
	DL ₅₀ Oral	Conejos	>5000 mg/kg	--
2-hidroxibenzoato de ciclohexilo	--	--	--	--
Gamma-undecalactona	DL ₅₀ Oral	Ratas	18500 mg/kg	--
3-etoxi-4-hidroxibenzaldehído	DL ₅₀ Dermal	Conejos	5610 mg/kg	--
	DL ₅₀ Dermal	Ratas	5610 mg/kg	--
	DL ₅₀ Oral	Ratas	2790 mg/kg	--
2-etil-3-hidroxi-4-pirona	DL ₅₀ Dermal	Conejos	>7940 mg/kg	--
	DL ₅₀ Oral	Ratas	1150 mg/kg	--
Éster 2-propenílico del ácido hexanoico	DL ₅₀ Dermal	Conejos	300/kg	--
	DL ₅₀ Oral	Ratas	218 mg/kg	--
Heptanoato de 2-propenilo	DL ₅₀ Dermal	Conejos	810 mg/kg	--
	DL ₅₀ Oral	Ratas	500 mg/kg	--
3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropanal	DL ₅₀ Dermal	Conejos	>5g/kg	--

AIR WICK Delicias de Vainilla

Página: (12 de 18)

Fecha de creación: (13/06/2024)

Revisión: (02)

Fecha de revisión actual: (22/10/2024)

Corrosión o irritación:

Ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición	Observación
Acetato de 2-terc-butilciclohexilo	--	--	--	--	--
Acetato de bencilo	--	--	--	--	--
D-limoneno	Piel - Irritante leve	Conejo	--	24 horas 10%	--
2-hidroxibenzoato de ciclohexilo	Ojos - Irritante moderado	Conejos	--	1 hora 0,1 mL	--
	Ojos - Irritante moderado	Conejos	--	100 µL 72 horas 32%	--
	Piel - Irritante leve	Humano	--	72 horas 32%	--
	Piel - Irritante leve	Hombre	--	48 horas 16 mg	--
	Piel - Irritante leve	Conejos	--	24 horas 500 mg	--
Gamma-undecalactona	Piel - Irritante moderado	Conejillo de Indias	--	24 horas 100 mg	--
	Piel - Irritante grave	Conejos	--	24 horas 100 mg	--
	--	--	--	--	--
3-etoxi-4-hidroxibenzaldehído	--	--	--	--	--
2-etil-3-hidroxi-4-pirona	Piel - Irritante leve	Humano	--	48 horas 10 mg	--
Éster 2-propenílico del ácido hexanoico	Piel - Irritante leve	Humano	--	48 horas 10 mg	--
Heptanoato de 2-propenilo	--	--	--	--	--
3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropanal	--	--	--	--	--

Corrosión o irritación cutáneas: considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones o irritación ocular graves: considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea: no hay datos disponibles.

Mutagenicidad de células germinales: no hay datos disponibles.

AIR WICK Delicias de Vainilla

Página: (13 de 18)

Fecha de creación: (13/06/2024)

Revisión: (02)

Fecha de revisión actual: (22/10/2024)

Carcinogenicidad: no hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción: no hay datos disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única: no hay datos disponibles.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas: no hay datos disponibles.

Peligro de aspiración: no hay datos disponibles.

Posibles vías de exposición: no hay datos disponibles.

Sección 12: Información ecotoxicológica

◆ Ecotoxicidad:

Ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Acetato de 2-terc-butilciclohexilo	--	--	--
Acetato de bencilo	--	--	--
D-limoneno	Agudo CE ₅₀ 421 µg/L agua Dulce	<i>Daphnia – Daphnia magna</i>	48 horas
	Agudo CE ₅₀ 688 µg/L agua Dulce	Peces – <i>Pimephales promolas</i> - Juvenil (volantón, cría, destete)	96 horas
2-hidroxibenzoato de ciclohexilo	--	--	--
Gamma-undecalactona	--	--	--
3-etoxi-4-hidroxibenzaldehído	Agudo CE ₅₀ 36,7 ppm agua Dulce	<i>Daphnia – Daphnia magna</i>	48 horas
	Agudo CE ₅₀ 28,8 ppm agua Dulce	Peces - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas
2-etil-3-hidroxi-4-pirona	Agudo CE ₅₀ 87600 µg/L agua Dulce	Peces – <i>Pimephales promolas</i>	96 horas
Éster 2-propenílico del ácido hexanoico	--	--	--
Heptanoato de 2-propenilo	--	--	--
3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropional	--	--	--

AIR WICK Delicias de Vainilla

Página: (14 de 18)

Fecha de creación: (13/06/2024)

Revisión: (02)

Fecha de revisión actual: (22/10/2024)

◆ Persistencia y degradabilidad:

Ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
Acetato de 2-terc-butilciclohexilo	--	--	--	--
Acetato de bencilo	--	--	--	--
D-limoneno	--	--	--	--
2-hidroxibenzoato de ciclohexilo	--	--	--	--
Gamma-undecalactona	--	74% Fácilmente 28 dias	--	--
3-etoxi-4-hidroxibenzaldehído	--	62,4% Fácilmente 28 dia	--	--
2-etil-3-hidroxi-4-pirona	--	--	--	--
Éster 2-propenílico del ácido hexanoico	--	--	--	--
Heptanoato de 2-propenilo	--	--	--	--
3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropanal	--	--	--	--

◆ Potencial de bioacumulación:

Ingrediente	Log Pow	BCF	Potencial
Acetato de 2-terc-butilciclohexilo	--	8	Bajo
Acetato de bencilo	1,96	--	Alto
D-limoneno	4,38	--	Alto
2-hidroxibenzoato de ciclohexilo	4,5	--	Bajo
Gamma-undecalactona	2,84	--	Bajo
3-etoxi-4-hidroxibenzaldehído	1,58	--	Bajo
2-etil-3-hidroxi-4-pirona	0,63	--	Bajo
Éster 2-propenílico del ácido hexanoico	--	102,3	Bajo
Heptanoato de 2-propenilo	3,97	123,4	Bajo
3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropanal			

◆ Movilidad en suelo: no hay datos disponibles.

◆ Otros efectos adversos: no se conocen efectos significativos o peligros críticos.

Sección 13: Información relativa a la eliminación de la mezcla

Residuos: La generación de residuos debe ser evitada o minimizada donde sea. El descarte de este producto, soluciones y cualquier subproducto debe siempre cumplirse con los requisitos de la legislación de protección ambiental y eliminación de residuos y cualquier requisito de autoridad local regional. Desecho de excedente y no reciclables productos a través de un proveedor con licencia de eliminación de residuos. Los residuos no deben descartados sin tratamiento para

AIR WICK Delicias de Vainilla

Página: (15 de 18)

Fecha de creación: (13/06/2024)

Revisión: (02)

Fecha de revisión actual: (22/10/2024)

el alcantarillado, al menos que estén en conformidad con los requisitos de todas las autoridades competentes.

Envase y embalaje contaminados: Los envases de residuos deben reciclarse. La incineración o el relleno sanitario solo deben considerarse cuando el reciclaje no es factible. Este material y su contenedor deben eliminarse de manera segura. Se debe tener cuidado al manipular recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los recipientes o bolsas vacías pueden retener algunos residuos de productos. Evite el material dispersado o derramado y la escorrentía con tierra, vías fluviales, desagües y alcantarillas.

Prohibición de vertido en aguas residuales: No deseche los residuos de envases y productos en las aguas residuales.

Otras precauciones especiales: Este material y su recipiente deben desecharse de forma segura. Se debe tener cuidado al manipular recipientes vacíos que no hayan sido limpiados o enjuagados. Puede que queden algunos residuos de productos en contenedores vacíos o en buques. Evite la dispersión del material dividido y la escorrentía y el contacto con el suelo, las vías fluviales, los desagües y las alcantarillas.

Sección 14: Información relativa al transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	DOT	IMDG CODE	IATA
Número ONU	---	---	---
Designación oficial de transporte	---	---	---
Clase o división	---	---	---
Peligro secundario NU	---	---	---
Grupo de embalaje/envase	---	---	---
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190	---	---	---
Se debe señalar si el producto químico presenta un peligro para el medio ambiente, conforme a los criterios de clasificación según la norma NCh382	No	No	No
Transporte a granel de acuerdo con	---	---	---

AIR WICK Delicias de Vainilla

Página: (16 de 18)

Fecha de creación: (13/06/2024)

Revisión: (02)

Fecha de revisión actual: (22/10/2024)

MARPOL 972 73/78-Anexo II; IBC Code)			
--------------------------------------	--	--	--

Sección 15: Información sobre la reglamentación

● Regulaciones nacionales:

Decreto supremo N° 57/19. "Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas"
NCh 2245 - Hoja de datos de seguridad para productos químicos - Contenido y orden de las secciones
NCh 382 Mercancías peligrosas - Clasificación
NCh 2190 Distintivo para Clasificación de Riesgos
NCh 1411/04 Señales de Seguridad para la Identificación de Riesgos de Materiales
DS 298/95 Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos.
DS 594/1999 Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales en los Lugares de Trabajo
Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos SGA

● Regulaciones internacionales: IMDG CODE, IATA.

Sección 16: Otras informaciones

Esta HDS fue elaborada por TOXICLIN® Servicios Médicos Brasil 5884, a partir de datos suministrados por la Empresa RB. La información de esta HDS representa los datos actuales y refleja con exactitud nuestro mejor conocimiento para el manejo apropiado de este producto de acuerdo con las especificaciones constantes en la etiqueta y el prospecto. Cualquier otro uso del producto que no sea el recomendado, será responsabilidad del usuario.

Control de cambios:	
(00) 13/06/2024	Creación del documento

Abreviaturas y acrónimos:

ACGIH - Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
BCF - Fator de bioconcentración.
BEI - Índice Biológico de exposición.
CAS - Chemical Abstracts Service
CL₅₀ - Concentración letal 50%.
CE₅₀ - Concentración efectiva 50%.
DL₅₀ - Dosis letal 50%
EPI - Equipamiento de Protección Individual

AIR WICK Delicias de Vainilla

Página: (17 de 18)

Fecha de creación: (13/06/2024)

Revisión: (02)

Fecha de revisión actual: (22/10/2024)

HDS – Hoja de datos de seguridad.

SGA - Sistema Global Armonizado para la Clasificación y Rotulación de Productos Químicos.

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo

OMI - Organización Marítima Internacional

Koc - partición carbono organico-agua del suelo.

Kow - Coeficiente de partición n-octanol-agua.

Log Kow - Logaritmo do coeficiente de partición n-octanol-agua.

NCh - Norma Chilena

ND - Información no disponible para divulgación

NIOSH - Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional

ONU - Organización de las Naciones Unidas.

OSHA - Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

PEL - Límite de exposición permisible

REL - Límite de exposición recomendado

SNC - Sistema Nervioso Central

STEL - Límite de exposición a corto plazo

TLV - Valor límite de umbral

TWA - Tiempo promedio ponderado

Subtítulos:

Sin datos disponibles - no hay datos suficientes o disponibles para la clasificación del producto

No clasificado - el producto no se enmarca en la categoría de clasificación GHS y, por lo tanto, no presenta peligro.

Referencias:

ACGIH (Brasil). TLVs® e BEIs®: Baseados na Documentação dos Limites de Exposição Ocupacional para Substâncias Químicas e Agentes Físicos & Índices Biológicos de Exposição. Tradução: Associação Brasileira de Higienistas Ocupacionais. São Paulo: ABHO, 2024. 306 p.

IMO. IMDG CODE: International maritime dangerous goods code. Londres: International Maritime Organization, 2017.

THE CHEMICAL DATABASE. Disponible: <http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/>. Acceso al: 13 de junio de 2024.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponible: <http://www.inchem.org/>. Acceso al 13 de junio de 2024.

AIR WICK Delicias de Vainilla

Página: (18 de 18)

Fecha de creación: (13/06/2024)

Revisión: (01)

Fecha de revisión actual: (22/10/2024)

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponible: www.cdc.gov/niosh/. Acceso al 13 de junio de 2024.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponible: <http://www.osha.gov/>. Acceso al 13 de junio de 2024.

Señal de seguridad (NCh 1411/4):

