

Air Wick Aromatizante de Ambientes

<u>Página:</u> (1 de 15)

Fecha de creación: (10/02/2020) Revisión: (00)

Fecha de revisión: (10/02/2020)

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

• Identificación del producto químico: Air Wick Aromatizante de Ambientes

CÓDIGO SKU	CODIGO EAN 13	CODIGO DUN 14	NOMBRE
3122435	7805010004399	17805010004396	Air Wick Aromatizante de Ambientes, Variedad Cítricos, 235g/240 ml
3122436	7805010004382	17805010004389	Air Wick Aromatizante de Ambientes, Variedad Magnolia & Cherry, 235g/240 ml
3122437	7805010004375	17805010004372	Air Wick Aromatizante de Ambientes, Variedad Lavanda, 235g/240 ml

- Usos recomendados: Cuidado del aire.
- Restricciones de uso: Utilizar solo de acuerdo a la etiqueta del producto
- Nombre del proveedor: Reckitt Beckitt Benckiser Chile S.A. <u>Dirección del proveedor</u>: Avenida Kennedy 5454 oficina 1602 Vitacura Santiago – Chile.

Número de teléfono del proveedor: +56 2 24298400

Número de teléfono de emergencia en Chile: +56 2 24298400

Número de teléfono de información toxicológica en Chile: +56 2 26353800

- Información del fabricante: RECKITT BENCKISER (UK) Ltd.
 Sinfín Lane, Derby, Derbyshire UK
 +44 1332 760212
- <u>Dirección electrónica del proveedor</u>: Consumer.Relations-LATAM@rb.com
 Teléfono de emergencia en Chile: CITUC INTOXICACIONES: (2) 2635 38 00

Sección 2: Identificación de los peligros

- Definición de la sustancia: Mezcla
- Clasificación según NCh382: AEROSOLES.



Air Wick Aromatizante de Ambientes

Página: (2 de 15)

Fecha de creación: (10/02/2020) Revisión: (00)

Fecha de revisión: (10/02/2020)

Distintivo según NCh382:



- Clasificación según SGA: Aerosoles: categoría 3
- Distintivo según SGA:



Señal de seguridad NCh 1411/14:



- Clasificación de peligro del producto: Aerosoles: categoría 3
- Elementos apropiados del etiquetado:

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro:

H229 – Recipiente presurizado: puede romperse si se calienta.

H280 – Contiene gas a presión: puede explotar bajo la acción del calor.

Onsejos de prudencia:



Air Wick Aromatizante de Ambientes

<u>Página:</u> (3 de 15)

Fecha de creación: (10/02/2020) Revisión: (00)

Fecha de revisión: (10/02/2020)

P210 - Manténgase alejado del calor/ chispas/ llamas abiertas/ superficies calientes /

No fume.

P251 – No perforar ni quemar, incluso después de usar.

Sección 3: Composición/información de los componentes

COMPONENTE 1

Denominación química sistémica (IUPAC) Alcohol etílico

Nombre común genérico Alcohol; etanol

Rango de concentración ≤5%

Número CAS 64-17-5

COMPONENTE 2

Denominación química sistémica (IUPAC) NA

Nombre común genérico Tetraborato de sodio decahidratado

Rango de concentración ≤1%

Número CAS 1303-96-4

COMPONENTE 3

Denominación química sistémica (IUPAC) Alcohol metílico

Nombre común genérico Metanol

Rango de concentración ≤0,3%

Número CAS 67-56-1

Clasificación se sustancias y mezclas mediante el criterio armonizado en el sistema globalmente armonizado para la clasificación y etiquetado de químicos.



Air Wick Aromatizante de Ambientes

<u>Página:</u> (4 de 15)

Fecha de creación: (10/02/2020) Revisión: (00)

Fecha de revisión: (10/02/2020)

Sección 4: Primeros auxilios

- Inhalación: llevar a la persona a un lugar ventilado y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Si no está respirando o si respira con dificultad, realice respiración artificial u oxígeno por un personal capacitado. Puede ser peligroso aplicar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si los efectos adversos para la salud persisten o son severos. Si está inconsciente, colóquelo en posición de recuperación y obtenga atención médica de inmediato. Mantener una vía aérea abierta. Afloje la ropa ajustada como un collar, corbata, cinturón o pretina.
- Contacto con la piel: lavar inmediatamente la zona afectada con abundante agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarlas.
- Contacto con los ojos: lavarlos inmediatamente con agua en abundancia al menos por 10 minutos. Mantener los párpados abiertos para garantizar el enjuague adecuado de los ojos. Verifique y quite cualquier lente de contacto. Consulte a un médico si se desarrolla irritación.
- Ingestión: Lavar la boca con agua. Retire las dentaduras postizas, si las hay. Llevar a la persona a un lugar ventilado. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, dele pequeñas cantidades de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente enferma ya que el vómito puede ser peligroso. No provocar vómito, a menos que así lo indique el personal médico. Si ocurrir el vómito dejar al paciente de lado para evitar que aspire residuos. Obtenga atención médica si los efectos adversos para la salud persisten o son severo. Nunca dé algo por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, colóquelo en posición de recuperación y obtenga atención médica de inmediato. Mantener una vía aérea abierta. Afloje la ropa ajustada como un collar, corbata, cinturón o pretina.
- <u>Efectos agudos previstos:</u> No se esperan efectos agudos si se utiliza solo de acuerdo a la etiqueta del producto.
- <u>Efectos retardados previstos:</u> No se esperan efectos retardados si se utiliza solo de acuerdo a la etiqueta del producto.
- Síntomas/efectos más importantes: No son conocidos los síntomas y efectos más importantes.
- Protección de quienes brindan los primeros auxilios: evitar el contacto oral, cutáneo, ocular e inhalatorio con el producto durante el proceso.

Notas especiales para un médico tratante: No hay antídoto específico. El tratamiento sintomático deberá comprender, sobre todo, medidas de soporte para mantener el



Air Wick Aromatizante de Ambientes

<u>Página:</u> (5 de 15)

Fecha de creación: (10/02/2020) Revisión: (00)

Fecha de revisión: (10/02/2020)

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. No debe realizarse acción alguna que ocasione riesgo al personal o sin una formación adecuada. Si hay indicios de que aún hay presentes gases o humos, el personal rescatista deberá utilizar una máscara o un aparato de respiración autónomo apropiado. Puede ser peligroso para la persona que proporciona ayuda dar resucitación boca a boca. Lavar la ropa contaminada completamente antes de quitársela o usar guantes.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

- <u>Agentes de extinción:</u> Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
- <u>Agentes de extinción inapropiados:</u> evitar el uso de chorros de agua directamente sobre el producto.
- Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: la quema del producto puede generar gases tóxicos e irritantes, como dióxido de carbono y monóxido de carbono.
- Peligros específicos asociados: no disponible.
- Métodos específicos de extinción: Evacue el área y combata el fuego a una distancia segura. Utilice diques para contener el agua usada en el combate contra el fuego. Posicionarse de espaldas al viento. Utilizar agua en forma de neblina para enfriar equipos expuestos en las proximidades del fuego. Si hay fuego, aislar rápidamente el lugar retirando a todas las personas alrededor del incidente. Ninguna acción debe tomarse implicando ningún riesgo personal o sin entrenamiento adecuado.
- Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos: equipo de respiración autónoma y ropa apropiada para la 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. Ropa para bomberos (incluye cascos, botas de protección y guantes).

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales: No tocar o caminar sobre material derramado. No respirar el vapor o niebla. Proporcione ventilación adecuada. Utilice un respirador apropiado cuando la ventilación sea inadecuada. Coloque el equipo de protección individual apropiado. Si hay necesidad de ropa especializada para tratar los derrames, tome nota



Air Wick Aromatizante de Ambientes

Página: (6 de 15)

Fecha de creación: (10/02/2020) Revisión: (00)

Fecha de revisión: (10/02/2020)

de información en la Sección 8 sobre materiales adecuados e inadecuados. Vea también la información en "Para personal que no sea de emergencia".

- Equipo de protección: utilizar ropa impermeable, gafas protectoras, botas de goma y guantes de goma (PVC). La protección respiratoria debe realizarse dependiendo de las concentraciones presentes en el ambiente o de la extensión del derrame / fuga. En este caso, deberá optar por máscaras faciales enteras con filtro sustituible o, respiradores de aducción de aire (ej.: máscaras autónomas).
- Procedimientos de emergencia: interrumpir la alimentación eléctrica y desconectar las fuentes generadoras de chispas. Retirar del lugar todo material que pueda causar principio de incendio (por ejemplo, aceite diésel). Ninguna acción debe tomarse involucrando cualquier riesgo personal o sin entrenamiento adecuado. Evacuar áreas adyacentes. Mantenga personal innecesario y desprotegido entrar.
- <u>Precauciones medioambientales:</u> 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.
- Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento: eliminar toda fuente de fuego o calor. Alejar a los curiosos y señalar el peligro para el tránsito. Evitar el contacto con la piel y la ropa.
- Métodos y materiales de limpieza:

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.

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 rios, lagos, fuentes de agua, pozos, alcantarillas y efluentes.



Air Wick Aromatizante de Ambientes

Página: (7 de 15)

Revisión: (00)

Fecha de creación: (10/02/2020)

Fecha de revisión: (10/02/2020)

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

<u>Precauciones para la manipulación segura:</u> 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.

Medidas operacionales y técnicas: No comer, beber o fumar durante el manejo del producto. Al abrir el envase hacerlo de forma que se evita el derrame. No utilizar equipos de protección individual dañados y / o defectuosos. No descentra las boquillas, los orificios, las tuberías y las válvulas con la boca. No manipular y / o cargar embalajes dañados. Otras precauciones: Siempre que sea posible mantener el producto en envases y en ambientes cerrados.

<u>Prevención del contacto:</u> 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: No almacene por encima de las siguientes temperaturas: 50°C (122°F). Cierre el lugar de almacenamiento, evitando el acceso de personas no autorizadas, principalmente niños. 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.

<u>Medidas técnicas</u>: Mantener el producto y las eventuales residuos en sus envases originales adecuadamente cerrados. Evitar la exposición directa a la luz del sol.

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

Material de envase y/o embalaje: producto ya embalado en embalaje apropiado, no retirar el producto de su envase original.



Air Wick Aromatizante de Ambientes

<u>Página:</u> (8 de 15)

Fecha de creación: (10/02/2020) Revisión: (00)

Fecha de revisión: (10/02/2020)

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible:

Límites de exposición ocupacional:

Nombre común	<u>Límite de</u> Exposición	<u>Tipo</u>	<u>Efecto</u>	Referencias
Alcohol	1000 ppm	TLV-TWA	Irr TRS	ACGIH 2017
	1000 ppm (1900 mg/m3)	REL-TWA	No establecido	NIOSH
	1000 ppm (1900 mg/m3)	PEL-TWA	No establecido	OSHA
Tetraborato de sodio decahidratado	No establecido	TLV-TWA	No	ACGIH 2017
	5 mg/m3	REL-TWA establecido		NIOSH
	5 mg/m3	PEL-TWA		OSHA
Alcohol metílico	200 ppm	TLV-TWA	Dolor de cabeza; daño a los ojos; nausea; mareos	ACGIH 2017
	200 ppm (260 mg/m3)	REL-TWA	No establecido	NIOSH
	200 ppm (260 mg/m3)	PEL-TWA	No establecido	OSHA

Indicadores biológicos:

Nombre común	<u>Limite</u> <u>Biológico</u>	<u>Tipo</u>	<u>Notas</u>	Horario de la recolección	Referencias
Alcohol	No establecido	BEI			ACGIH 2017
Tetraborato de sodio decahidratado	No establecido	BEI			ACGIH 2017



Air Wick Aromatizante de Ambientes

<u>Página:</u> (9 de 15)

Fecha de creación: (10/02/2020) Revisión: (00)

Fecha de revisión: (10/02/2020)

metílico 15 mg/L BEI jornada ACGIH 20'	Alcohol metílico	15 mg/L	BEI		Final de la jornada	ACGIH 2017
--	---------------------	---------	-----	--	------------------------	------------

Elementos de protección personal:

<u>Protección respiratoria</u>: Con base en el peligro y potencial de exposición, seleccione un respirador que atienda a la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben utilizar de acuerdo con programa de protección respiratoria para garantizar el encaje adecuado, entrenamiento y otros aspectos de uso.

<u>Protección de manos</u>: Utilice guantes resistentes a productos químicos; Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos.

<u>Protección de ojos</u>: Los gafas de seguridad de acuerdo con un estándar aprobado deben usarse cuando La evaluación indica que esto es necesario para evitar la exposición a salpicaduras de líquidos, nieblas, gases o polvo.

<u>Protección para la piel y el cuerpo</u>: El calzado apropiado y las medidas adicionales de protección de la piel deben ser seleccionados sobre la base de la tarea que se va a realizar y los riesgos implicados y aprobado por un especialista antes de manipular este producto.

- Medidas de control de ingeniería: no aplicable ya que el producto se destina a la utilización por el consumidor final.
- <u>Precauciones Especiales:</u> mantener los EPI's debidamente limpios y en condiciones adecuadas de uso, realizando periódicamente inspecciones y posibles mantenimientos y / o sustituciones de equipos dañados.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

- Aspecto: líquido (aerosol).
- Color: incoloro.
- Olor: no disponible.
- Densidad: no disponible
- pH: no disponible
- Punto de fusión/punto de congelamiento: no disponible.
- Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición: no disponible.
- Punto de inflamación: Vaso cerrado: >100°C
- Límites de explosividad: no disponible.
- Presión de vapor: no disponible.
- Densidad relativa del vapor (aire=1): no disponible.



Página: (10 de 15)

Air Wick Aromatizante de Ambientes

Fecha de creación: (10/02/2020) Revisión: (00)

Fecha de revisión: (10/02/2020)

Solubilidad (es): no disponible

Coeficiente de partición n-octanol / agua: no disponible.

Temperatura de autoignición: no disponible.

Temperatura de descomposición: no disponible.

Umbral de olor: no disponible.

Tasa de evaporación: no disponible.

Inflamabilidad: no disponible.

Viscosidad: no disponible.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

- Estabilidad química: Estable en condiciones indicadas de temperatura y presión.
- <u>Reacciones peligrosas:</u> No hay datos de prueba específicos relacionados con las reactividades disponibles para este producto o sus ingredientes.
- Condiciones que se deben evitar: mantenerse alejado del calor extremo.
- Materiales o sustancias incompatibles: no mezclar con el calor del hogar.
- Productos de descomposición peligrosos: En condiciones normales de almacenamiento y uso, productos de descomposición peligrosos no debe ser producido.
- Uso previsto y uso indebido: Utilizar solo de acuerdo a la etiqueta del producto

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda:

LD₅₀ Oral:

Alcohol: 7 g/kg

Tetraborato de sodio decahidratado: 2660 mg/kg

Alcohol metílico: 5600 mg/kg

LD₅₀ Dérmica:

Alcohol: no hay datos disponibles

Tetraborato de sodio decahidratado: no hay datos disponibles

Alcohol metílico: 15800 mg/kg

LC₅₀ Inhalación:

Alcohol: 124700 mg/m³

Tetraborato de sodio decahidratado: no hay datos disponibles

Alcohol metílico: 64000 ppm



Página: (11 de 15)

Air Wick Aromatizante de Ambientes

Fecha de creación: (10/02/2020) Revisión: (00)

Fecha de revisión: (10/02/2020)

ETAm (Oral): 49990 mg/kg ETAm (Dérmica): 149970 mg/kg ETAm (Inhalación): 1499,7 mg/L

Irritación/corrosión cutánea:

Alcohol: irritación leve a moderada

Tetraborato de sodio decahidratado: irritante a los ojos

Alcohol metílico: no hay datos disponibles

Lesiones oculares graves/irritación ocular:

Alcohol: irritación leve a moderada

Tetraborato de sodio decahidratado: no hay datos disponibles

Alcohol metílico: no hay datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea: no hay datos disponibles

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro:

Alcohol: no hay datos disponibles

Tetraborato de sodio decahidratado: en una serie de estudios microbiológicos sobre preparaciones celulares, así como en prueba in vivo realizada, no mostró ningún efecto denotóxico.

Alcohol metílico: no hay datos disponibles.

Carcinogenicidad:

Alcohol: no hay datos disponibles

Tetraborato de sodio decahidratado: los estudios de carcinogenicidad realizados (en ratas y en ratones) no proporcionaram ninguna indicación de un potencial carcinogénico

Alcohol metílico: no hay datos disponibles

Toxicidad reproductiva: no hay datos disponibles

<u>Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única:</u> no hay datos disponibles.

<u>Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas:</u> no hay datos disponibles.

- Peligro de inhalación: no hay datos disponibles.
- Toxicocinética: no hay datos disponibles.
- Metabolismo: no hay datos disponibles.



Página: (12 de 15)

Air Wick Aromatizante de Ambientes

Fecha de creación: (10/02/2020) Revisión: (00)

Fecha de revisión: (10/02/2020)

Distribución: no hay datos disponibles.

- Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria): no hay datos disponibles.
- Disrupción endócrina: no hay datos disponibles.
- Neurotoxicidad: no hay datos disponibles.
- Immunotoxicidad: no hay datos disponibles.
- Síntomas relacionados: La ingestión de grandes cantidades del producto puede causar síntomas generales como náuseas, vómitos y diarrea. La inhalación de grandes cantidades puede causar irritación del tracto respiratorio y tos. El contacto repetido y/o prolongado a los ojos puede causar irritación y enrojecimiento.

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad:

Alcohol:

Toxicidad aguda para los peces *Alburnus alburnus*: LC₅₀ (96h): 11000000 μg/L Toxicidad aguda para los crustáceos *Daphnia magna*: EC₅₀ (48h): 2000 μg /L Toxicidad aguda para las algas *Ulva pertusa*: EC₅₀ (96h): 17,921 mg /L

Tetraborato de sodio decahidratado:

Toxicidad aguda para los crustáceos Cypris subglobosa: EC₅₀ (48h): 1645 mg /L

Alcohol metílico:

Toxicidad aguda para los peces *Danio rerio:* LC₅₀ (96h): 290mµg/L Toxicidad aguda para las algas *Ulva pertusa*: EC₅₀ (96h): 16,912 mg /L

- Persistencia y degradabilidad: no hay datos disponibles
- Potencial bioacumulativo:

Alcohol: un valor de LogPow de -0,35 sugiere que hay un bajo potencial de bioacumualación en organismos acuáticos.

Tetraborato de sodio decahidratado: no hay datos disponibles

Alcohol metílico: un valor de LogPow de -0,77 y un BCF <10 sugieren que hay un bajo potencial de bioacumualación en organismos acuáticos

Movilidad en suelo: no hay datos disponibles.



Página: (13 de 15)

Air Wick Aromatizante de Ambientes

Fecha de creación: (10/02/2020) Revisión: (00)

Fecha de revisión: (10/02/2020)

Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos: La generación de basura 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 reciclable productos a través de un proveedor con licencia de eliminación de residuos. Los residuos no deben descartados sin tratamiento para el alcantarillado, al menos que estén en conformidad con los requisitos de todas las autoridades competentes.

Envase y embalaje contaminados: no hay datos disponibles.

<u>Material contaminado:</u> Este material y su envase deben desecharse de manera segura. Se debe tener precaución cuando se manipulen envases vacíos que no se han limpiado o enjuagado. Envases vacíos o revestimientos pueden retener resíduos del producto. Evitar la dispersión del material derramado o vertido su contacto con el suelo, canales, desagues y alcantarillas.

Sección 14: Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea	
Regulaciones	DOT	IMDG CODE	IATA	
Número UN	1950	1950	1950	
Designación oficial de transporte	AEROSOLES	AEROSOLES	AEROSOLES	
Clasificación de peligro primario NU	2	2	2	
Clasificación de peligro secundario UN				
Grupo de embalaje/envase				
Peligros ambientales	No	No	No	
Precauciones especiales				

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code

Sección 15: Información reglamentaria

Regulaciones nacionales:

NCh 2245/2015 Hoja de Seguridad para Sustancias Químicas NCh 382 Clasificación de Sustancias Peligrosas NCh 2190 Distintivo para Clasificación de Riesgos



Página: (14 de 15)

Air Wick Aromatizante de Ambientes

Fecha de creación: (10/02/2020) Revisión: (00)

Fecha de revisión: (10/02/2020)

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 Trabaio

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, a partir de datos suministrados por la Empresa distribuidora. 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.

Abreviaturas y acrónimos:

ACGIH - Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

BCF - Fator de bioconcentración.

BEI - Índice Biológico de exposición.

CAS - Chemical Abstracts Service

LC₅₀ - Concentración letal 50%.

CE₅₀ - Concentración efectiva 50%.

LD₅₀ - Dosis letal 50%

EPI - Equipamiento de Proteccíon Individual

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 - Logarítimo 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



Air Wick Aromatizante de Ambientes

<u>Página:</u> (15 de 15)

Fecha de creación: (10/02/2020)

Revisión: (00)

Fecha de revisión: (10/02/2020)

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 (Estados Unidos). TLVs E BEIs: Límites de Exposición Ocupacional e Índices Biológicos de Exposición. São Paulo: Abho, 2017. 314 p.

IMO. IMDG CODE: International maritme dangerous goods code. Londres: International Maritme Organization, 2017.

THE CHEMICAL DATABASE. Disponible: http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/. Acceso al 10 de febrero de 2020.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponible: http://www.inchem.org/. Acceso al 10 de febrero de 2020.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponible: www.cdc.gov/niosh/. Acceso al 10 de febrero de 2020.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponible: http://www.osha.gov/. Acceso al 10 de febrero de 2020.