



AIR WICK AEROSOL Y FRESHMATIC (PURE)

Fecha de Versión: 04/05/2021
 Versión: 09

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto Químico : **AIR WICK AEROSOL Y FRESHMATIC (PURE)**
 Códigos :

Jde Valor	CATEGORIA	MARCA	CODIGOS EAN 13	CODIGOS DUN 14	NOMBRE
3040700	AIR CARE	AIRWICK	8690570538168	17501058715279	AWK AER REFRESH BREEZE 6X250ML
3040699	AIR CARE	AIRWICK	5997321750118	17501058715262	AWK AER CHERRY BLOSSOM 6X250ML
3040698	AIR CARE	AIRWICK	7501058715258	17501058715255	AWK AER SOFT COTTON 6X250ML
3069077	AIR CARE	AIRWICK	8690570531022	17501058715309	AWK FMAT REFRESH BREEZ 6X250ML
3054488	AIR CARE	AIRWICK	7501058715784	17501058715781	AIRWICK MEDITERRANEAN SUN 6X250ML
3054489	AIR CARE	AIRWICK	7501058715777	17501058715774	Airwick FM (trigger) Vainilla 6x250 ml
3071364	AIR CARE	AIRWICK	7501058716293	17501058716290	AWK FMAT REP MANGO 6X250ML
-	AIR CARE	AIRWICK	7805010004191	17805010004198	AWK FMAT BEACH ESCAPES PACK X2 6X250ML
3069036	AIR CARE	AIRWICK	8690570528404	17501058715293	Airwick Pure FM Refill 6x250 ml Cherry Blossom
799452	AIR CARE	AIRWICK	7805010002227	17805010002224	PROMO PACK X2 Airwick FM Recarga
3044020	AIR CARE	AIRWICK	7805010003613	17805010003610	Airwick FM Full Promocióm Impacto

Usos recomendados : Desodorante Ambiental

Uso del producto : Consumidor

Nombre del proveedor : Reckitt Benckiser Chile S.A.

Dirección del proveedor : 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 información toxicológica en Chile : +56 2 26353800




Información del fabricante : Reckitt Benckiser (UK) Ltd Sinfín Lane Derby - UK

Sección 2: Identificación de los peligros

AIR WICK AEROSOL Y FRESHMATIC (PURE)

Fecha de Versión: 04/05/2021

Versión: 09

Clasificación según NCh382	Clase 2.1 Aerosol
Distintivo según NCh382	
Clasificación según SGA	Aerosol Inflamable, Categoría 2 Irritante cutáneo, Categoría 2 Irritación Ocular grave, Categoría 2B
Etiqueta SGA	
Señal de seguridad NCh 1411/4	
Descripción de peligros específicos:	H222 Aerosol extremadamente inflamable. H223 Aerosol inflamable. H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 Provoca irritación ocular grave P251 Recipiente a presión: No perforar ni quemar, aun después del uso. P262 Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.- No fumar. P102 Mantenga fuera del alcance de los niños
Otros peligros:	Extremadamente inflamable.

Sección 3: Composición/Información de los componentes.

AIR WICK AEROSOL Y FRESHMATIC (PURE)

Fecha de Versión: 04/05/2021

Versión: 09

Mezcla	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Componente 4	Componente 5	Componente 6	Componente 7	Componente 8
Producto / Ingrediente	Etanol	Butano	Isobutano	Propano	metanol	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-Tetramethyl-2-Naphthalenyl) ethanone	p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde	Alpha-Hexylcinnamaldehyde
Nº CAS	64-17-5	106-97-8	75-28-5	74-98-6	67-56-1	54464-57-2	80-54-6	101-86-0
%	>25 - <50	>25 - <50	>10 - <25	>10 - <25	<3	<0.25	<0,3	<0.3
Regulación	Liq. Infl. 2 H225	Gas Infl. 1 H280	Gas Infl. 1 H280	Gas Infl. 1 H280	Liq. Infl. 2 H225	Liq. Infl. 2 H225	Liq. Infl. 2 H225	Liq. Infl. 2 H225
Tipo	(2)	(2)	(2)	(2)	(1) (2)	(1)	(1)	(1)

No hay ningún ingrediente adicional presenta que, dentro del conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicable, es clasificado como arriesgado a salud o el ambiente, o sustancias de preocupación equivalente, o se ha asignado un límite de exposición de lugar de trabajo y que se ha requerido ser informando en esta sección.

- (1) La sustancia clasifica con un riesgo a la salud o el medioambiente
- (2) La sustancia tiene un límite de exposición de lugar de trabajo

Sección 4: Primeros auxilios

Inhalación:	Mover al aire fresco, y contenga una posición en reposo cómodo para respirar. Si no está respirando, o si respira en forma irregular, proporcione respiración artificial u oxígeno por el personal especializado. Puede ser peligroso para la persona que proporciona la ayuda el dar la resurrección boca a boca. Consiga la asistencia médica inmediata. Mantenga la vía aérea abierta. Suelte la ropa firme como un cuello, lazo, cinturón o cinturón.
Contacto con la piel:	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, quite cualquier lente de contacto, continúe lavando por 10 minutos y busque contacto médico si la irritación persiste.
Contacto con los ojos:	Lavar inmediatamente con abundante agua. Después del primer lavado, retirar lentes de contacto y continúe lavando por al menos 15 minutos. Si los síntomas evolucionan o persisten llamar a un médico.



AIR WICK AEROSOL Y FRESHMATIC (PURE)

Fecha de Versión: 04/05/2021

Versión: 09

Ingestión:	Lave la boca con agua. Quite las dentaduras postizas. Lleve a la víctima al aire fresco y ponga en una posición en reposo cómodo para respirar. Si el material ha sido Tragado y la persona esta consiente, de pequeñas cantidades de agua a beber. Detenga si las percepciones de la persona expuestas quiera vomitar, puede ser peligroso. No induzca al vomito a menos que sea dirigido por el personal médico. Si el vómito ocurre, la cabeza debe guardarse baja para que el vómito no entre en los pulmones. Póngase en contacto médico si los efectos de salud adversos persisten o son severo. Nunca de de beber a una persona inconsciente.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	Utilice equipo de protección personal. Remueva todas las fuentes de ignición.
Notas especial para médico tratante	Tratar sintomáticamente.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Punto de inflamabilidad	< 0°C Copa cerrada.
Agentes de extinción	Espuma, dióxido de carbono, polvo químico y en último caso agua.
Agentes de extinción inapropiados	No hay información disponible.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	No hay información disponible.
Peligros específicos asociados	Las latas de aerosol podrían explotar con calor extremo y convertirse en proyectiles.
Métodos específicos de extinción	Procedimiento estándar para combatir incendios químicos.
Precauciones para el personal de emergencia	Utilizar en el lugar del suceso, equipos de respiración autónoma. Rápidamente aisle la escena alejando a todas las personas que se encuentren en el sector. Ninguna acción que involucra cualquier riesgo personal se tomará sin el entrenamiento conveniente. Mueva los recipientes del área de fuego si esto puede hacerse sin el riesgo. Use el rocío de agua para guardar el fresco de los recipientes expuestos al fuego.
Los riesgos producto del fuego	Puede generar los siguientes gases:



AIR WICK AEROSOL Y FRESHMATIC (PURE)

Fecha de Versión: 04/05/2021

Versión: 09

	Anhídrido Carbónico Monóxido de Carbono Dióxido de Carbono
Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame o fuga accidental	
Precauciones personales	Evacuar al personal a áreas seguras. Mantener a la gente alejada y en contra del derrame o fuga. Utilizar equipo de protección personal. Remueva todas las fuentes de ignición.
Equipo de protección Procedimiento de emergencia	Equipos de respiración autónoma. . No hay información disponible.
Precauciones medioambientales	Se debe informar a las autoridades locales en el caso de que los derrames importantes no puedan ser contenidos. No intente enjuagar con agua y evite que llegue a alcantarillado o cursos de agua.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	Prevenir futuros derrames o fugas si es posible y no implica riesgo.
Métodos y materiales de limpieza	Bloquear y contener el derrame. Absorber con material absorbente inerte. Recoger y trasladar a contenedores correctamente etiquetados.
Recuperación Neutralización Disposición final Medidas adicionales de prevención de desastres Precauciones personales	No hay información disponible. No hay información disponible. No hay información disponible. No hay información disponible. Evacuar al personal a áreas seguras. Mantener a la gente alejada y en contra del derrame o fuga. Utilizar equipo de protección personal. Remueva todas las fuentes de ignición.
Equipo de protección Procedimiento de emergencia	Equipos de respiración autónoma. . No hay información disponible.



AIR WICK AEROSOL Y FRESHMATIC (PURE)

Fecha de Versión: 04/05/2021

Versión: 09

Precauciones medioambientales	Se debe informar a las autoridades locales en el caso de que los derrames importantes no puedan ser contenidos. No intente enjuagar con agua y evite que llegue a alcantarillado o cursos de agua.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	Prevenir futuros derrames o fugas si es posible y no implica riesgo.
Métodos y materiales de limpieza	Bloquear y contener el derrame. Absorber con material absorbente inerte. Recoger y trasladar a contenedores correctamente etiquetados.
Recuperación	No hay información disponible.
Neutralización	No hay información disponible.
Disposición final	No hay información disponible.
Medidas adicionales de prevención de desastres	No hay información disponible.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura	Utilizar solo en áreas provistas de ventilación y extracción adecuada.
Medidas operacionales y técnicas	Usar equipo de protección personal.
Prevención del contacto	No respirar vapores o niebla de pulverización.
Otras precauciones	No perforar o incinerar las latas. No insertar alfileres o cualquier otro objeto afilado en la abertura de la parte superior de la lata. No pulverizar sobre una llama expuesta o cualquier otro material incandescente.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro	Mantenga los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y ventilado. Almacenar en contenedores correctamente etiquetados. Mantener los envases fuera del alcance de los niños Recipiente bajo presión. Proteger de la luz solar, no exponer a temperaturas que excedan los 50° C.
Medidas técnicas	No perforar o quemar después de usar. Mantener alejado de cualquier fuente de ignición.
Sustancias y mezclas incompatibles	Incendios causados por aerosoles inflamables son severos y pueden propagarse rápidamente. Por lo tanto, bodegas y depósitos que almacenan aerosoles deben estar separados de otras áreas por una construcción resistente al fuego por lo menos de una hora y media de duración.

AIR WICK AEROSOL Y FRESHMATIC (PURE)

Fecha de Versión: 04/05/2021

Versión: 09

Material de envase o embalaje Depósitos deben estar bien ventilados, particularmente en niveles bajos. La ventilación natural en una bodega grande abierta normalmente no es adecuada.
 Si es posible, evitar en almacenamiento de aerosoles en sótanos.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible

NOMBRE QUÍMICO	ACGIH TLV	OSHA PEL
Etanol	STEL:1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m3 8 horas
Butano	TWA: 1000 ppm	TWA: 1900 mg/m3 8 horas TWA: 800 ppm
Propano	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m3 8 horas
Isobutano	TWA: 1000 ppm	TWA: 1800 mg/m3 8 horas
Methanol	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 600 mg/m3 STEL: 150 ppm STEL: 900 mg/m3 Skin

Elementos de protección personal

Protección respiratoria No requerida en condiciones de uso normal.

Protección de manos Botas, delantal, ropa impermeable, guantes impermeables.

Protección de ojos y cara Gafas de seguridad ajustadas.

Protección de la piel y el cuerpo Precauciones normales de seguridad durante la manipulación del producto le entregarán una adecuada protección contra daños o irritación. Seguir instrucciones de la etiqueta del producto.

Medidas de Higiene Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa (vestimenta)

Medidas de ingeniería Para exposiciones ocupacionales, asegurar una adecuada ventilación.

Controles de exposición medioambiental Se debe informar a las autoridades locales en el caso de que los derrames importantes no puedan ser contenidos.

AIR WICK AEROSOL Y FRESHMATIC (PURE)

Fecha de Versión: 04/05/2021

Versión: 09

Sección 9: Propiedades físicas y químicas	
Estado físico	Aerosol
Forma en que se presenta	Aerosol
Color	Aerosol spray niebla
Olor	Característico de la variedad.
Ph	Información no disponible.
Punto de fusión/punto de congelamiento	Información no disponible.
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	<34°C
Punto de inflamación	0°C copa cerrada.
Límites de explosividad	Información no disponible.
Presión de vapor	No determinada.
Densidad relativa del vapor	Información no disponible.
Densidad	No hay datos disponibles.
Solubilidad(es)	Información no disponible
Coefficiente del partición n-octanol/agua	Información no disponible
Temperatura de autoignición	Información no disponible.
Temperatura de combustión	35.14 Kj/g.
Umbral del olor	Información no disponible.
Tasa de evaporación	Información no disponible.
Inflamabilidad	Información no disponible.
Viscosidad	Información no disponible.
Sección 10: Estabilidad y reactividad	
Estabilidad química	Estable bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.
Reacciones peligrosas	Información no disponible.
Condiciones que se deben evitar	Recipiente bajo presión. Proteger de la luz solar, no exponer a temperaturas que excedan los 50° C. Temperaturas extremas podrían ocurrir en autos, cerca de hornos y chimeneas. No poner en contacto con superficies calientes o llamas expuestas. No perforar o quemar incluso después de su uso. No rociar en una llama expuesta, sobre y cerca de fuego o cualquier material incandescente como estufa eléctrica. Fuego o calor intenso pueden causar ruptura violenta del embalaje.
Materiales incompatibles	No mezclar con blanqueador u otro producto químico de uso doméstico.
Productos de descomposición peligrosos	Óxidos de carbono y compuestos orgánicos desconocidos.
Polimerización	La polimerización peligrosa no ocurre.

AIR WICK AEROSOL Y FRESHMATIC (PURE)

Fecha de Versión: 04/05/2021

Versión: 09

Sección 11: Información toxicológica

Irritación/corrosión cutánea	Ninguna esperada durante uso normal.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Ninguna esperada durante uso normal. Podría causar irritación ocular al entrar en contacto directo con los ojos.
Sensibilidad respiratoria o cutánea	Ninguna esperada durante uso normal.
Ingestión	Daños a la salud no se conocen o esperan bajo uso normal.
Sensibilización	No se espera que sensibilice la piel.
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro	Información no disponible.
Carcinogenicidad	No se encuentra en la lista como carcinógeno por OSHA, NPT o IARC.
Toxicidad reproductiva	Información no disponible.
Información toxicológica adicional	La información se basa en datos de los componentes disponibles y el resultado de la toxicidad de los productos similares.
Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única	Información no disponible.
Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas.	Información no disponible.
Peligro de inhalación	Información no disponible.
Toxicocinética	Información no disponible.
Metabolismo	Información no disponible.
Distribución	Información no disponible.
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)	Información no disponible.
Disrupción endocrina	Información no disponible.
Neurotoxicidad	Información no disponible.
Inmunotoxicidad	Información no disponible.
“Síntomas relacionados”	Información no disponible.

COMPONENTE DE DATOS DE TOXICIDAD

NOMBRE PRODUCTO	RESULTADO	ESPECIE	DOSIS	EXPOSICIÓN
Etanol	LC50 Inhalación de Vapor	Rata	124700 mg/m ³	4 horas
	LD50 Oral	Rata	7 g/kg	-
Butano	LC50 Inhalación de Vapor	Rata	658000 mg/m ³	4 horas
Isobutano	LC50 Inhalación de Vapor	Rata	658000 mg/m ³	4 horas
Metanol	LC50 Inhalación de Gas	Rata	145000 ppm	1 hora
	LC50 Inhalación de Gas	Rata	64000 ppm	4 horas
	LD50 Dermal	Conejo	15800 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rata	5600 mg/k	-
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde	LD50 Dermal	Conejo	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rata	1390 mg/k	-

AIR WICK AEROSOL Y FRESHMATIC (PURE)

Fecha de Versión: 04/05/2021

Versión: 09

a-hexylcinnamaldehyde	LD50 Oral	Rata	3100 mg/kg	-
-----------------------	-----------	------	------------	---

Sección 12: Información ecológica

No se cuenta con información del producto, solo para algunos ingredientes que lo componen

TOXICIDAD

NOMBRE PRODUCTO	RESULTADO	ESPECIES	EXPOSICION
Etanol	Aguda EC50 17.921 mg/l Agua Marina Aguda EC50 2000 ug/l Agua Dulce Aguda LC50 25500 ug/l Agua Marina Aguda LC50 42000 ug/l Agua Dulce Cronico NOEC 4.995 mg/l Agua Marina Cronico NOEC 0.375 ul/l Agua Dulce	Alga – Ulva pertusa Daphnia – Daphnia magna Crustaceos – Artemia Franciscana - Larvae Peces – Oncorhynchus mykiss Alga – Ulva pertusa Peces – Gambusia holbrooki - Larvae	96 horas 48 horas 48 horas 4 días 96 horas 12 semanas
Metanol	Aguda EC50 16912 mg/l Agua Marina Aguda LC50 2500000 ug/l Agua Marina Aguda LC50 3289 mg/l Agua Dulce Aguda LC50 290 mg/l Agua Dulce Cronico NOEC 9.96 mg/l Agua Marina	Alga – Ulva pertusa Crustaceos – Crangon Daphnia – Daphnia magna – Neonate Peces – Danio rerio – huevo Alga – Ulva pertusa	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

Ningún efecto conocido según nuestra base de datos

POTENCIAL BIOACUMULACION

NOMBRE DEL PRODUCTO	LogP _{ow}	BCF	POTENCIAL
Etanol	-0.35	-	Bajo
Butano	2.89	-	Bajo
Isobutano	2.8	-	Bajo
Propano	1.09	-	Bajo
Metanol	-0.77	<10	Bajo
2-(4-tert-butylbenzyl) Propionaldehyde	4.2	349.8	Bajo

AIR WICK AEROSOL Y FRESHMATIC (PURE)

Fecha de Versión: 04/05/2021

Versión: 09

Sección 13: Información sobre la disposición final.

Residuos	Desechar de acuerdo a las regulaciones locales.
Envase y embalaje contaminados	Los envases vacíos pueden ser desechados con los residuos domésticos o enjuagar y reciclar cuando sea posible.
Material contaminado	Desechar de acuerdo a las regulaciones locales, estatales y provinciales

Sección 14: Información sobre el transporte

	MODALIDAD DE TRANSPORTE		
	TERRESTRE	MARÍTIMA	AEREA
Regulaciones	ADR/RID	IMDG/IMO	IATA
Número NU	1950	1950	1950
Designación oficial del transporte			
Clasificación de peligro primario NU	2.1	2.1	2.1
Clasificación de peligro secundario NU			
Grupo de embalaje/envase	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
Peligros ambientales			
Precauciones especiales			
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78			
Anexo II y con IBC Code			

Precauciones especiales para uso: Siempre transporte en recipientes cerrados y qué hacer en el evento de un accidente

Sección 15: Información Reglamentaria

Normas nacionales aplicables: DS 298/95 Ministerio de Transporte; DS43/15 del Minsal; DS148/03 del Minsal NCh382/13; NCh1411/4; NCh2190/03; NCh 2245/14:

Normas internacionales aplicables:

Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos SGA

Naciones Unidas UN

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico



Extremadamente Inflamable

AIR WICK AEROSOL Y FRESHMATIC (PURE)

Fecha de Versión: 04/05/2021

Versión: 09

Sección 16: Otras informaciones

Control de cambios:

- v1: 03-06-2017 (Creación)
- v2: 14/11/2017 incluye códigos 3039013 y 3054488
- v3: 10/04/2018 incluye código
- v4: 27/06/2018 incluye código
- v5: 03/04/2019 Actualización de códigos
- v6: 30/07/2019 incluye código
- v7: 27/09/2019 se reemplaza código 3040703 por 3069077. Se incluye nuevo código 3069036
- v8: 05/11/2020 Actualización de códigos
- v9: 04/05/2021 Actualización de códigos: eliminación de 3069035

Referencias: D0224478_Lysol Dis spray_CA GHS SDS v6.0_01Feb2016.pdf

Asociación de Protección Nacional de Bomberos (U.S.A.)

Peligro para la salud	2
Inflamabilidad	4
Reactividad	0

Consejos adicionales Este producto sólo debe ser utilizado según las instrucciones en la etiqueta y para el propósito previsto

A lo mejor de nuestro conocimiento, la información contenida es exacta. Sin embargo, ni el proveedor anteriormente mencionado ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna por la exactitud o integridad de la información contenida en el presente documento. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. Si bien algunos riesgos se describen en el presente documento, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

Referencia