

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC

Fecha de Versión: 07-08-2020

Versión: 10

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto Químico : **AIRWICK FRESHMATIC – VARIEDADES**

Códigos

CODIGO JDE	CODIGOS EAN 13	CODIGOS DUN 14	NOMBRE
3007372	7791130002165	17791130002162	Airwick Freshmatic Refill Exotic Scents Vainilla Madagascar
8179605	7805010004320	17805010004327	Airwick Freshmatic Full Manzana Canela
065846	7501058765840	87501058765846	Airwick Freshmatic Full Cítrico 250ml
065908	7501058765901	17501058765908	Airwick Freshmatic Full Manzana Canela 250 ml
3068525	7501058766557	87501058754024	Airwick Freshmatic Refill Lavanda
3068526	7791130002196	17791130002193	Airwick Freshmatic Refill Bosque Mágico
8030917	7501058766540	87501058753997	Airwick Freshmatic Refill Cítrico
3069386	7791130002219	17791130002216	Airwick Freshmatic Refill Mar Azul Profundo
3067945	7805010004412	17805010004419	Airwick Freshmatic Refill Lirios de luna y seda 250 ml
3007376	7501058766588	87501058754048	Airwick Freshmatic Refill 250 ml Manzana & Canela
3132587	7501058766588	87501058754048	Airwick Freshmatic Refill 250 ml Manzana & Canela
3132588	7501058766540	87501058753997	Airwick Freshmatic Refill 250 ml Cítrico
3132586	7805010004412	17805010004419	Airwick Freshmatic Refill Lirios de luna y seda 250 ml
3132589	7501058766557	87501058754024	Airwick Freshmatic Refill 250 ml Lavanda
3128761	7501058795656	17501058795653	Airwick FM Refill Aventuras Marina 250ml
3128762	7501058795663	17501058795660	Airwick FM Refill Pétalos de Tahití 250ml
8179605	7805010004320	17805010004327	Airwick Freshmatic Full Manzana Canela
3052943	7805010003729	17805010003726	Airwick Freshmatic Pack x 2 Navideño

Usos recomendados : Aromatizante ambiental automático
Restricciones de Uso : No hay información
Nombre del proveedor : Reckitt Beckitt 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
Dirección electrónica del proveedor : Consumer.Relations-LATAM@rb.com

AIRWICK FRESHMATIC

Fecha de Versión: 07-08-2020

Versión: 10

Sección 2: Identificación de los peligros	
Clasificación según NCh382:	Clase 2.1 Aerosol
Distintivo según NCh382:	
Clasificación según SGA:	Aerosol Inflamable, Categoría 2
Etiqueta SGA:	
Señal de seguridad NCh 1411/14:	<p>4</p> <p>1 0</p>
Peligros más importantes	Aerosol inflamable. Causa irritación ocular grave. Podría causar irritación respiratoria. Podría causar somnolencia y mareos.
Efectos del Producto Efectos adversos para la salud humana	Puede causar irritación respiratoria y depresión de sistema nervioso central. Provoca irritación ocular grave. En contacto con el líquido, se puede producir congelación. Puede provocar defectos genéticos y daños a la fertilidad o al feto en el caso de ingestión. Causa daños en el hígado en el caso de exposiciones prolongadas o repetidas por ingestión.
Efectos medioambientales	Información no disponible.
Peligros químicos y físicos	Producto inflamable.
Síntomas principales	Tos, dolor de cabeza, dolor de garganta, dificultad para respirar. Fatiga, somnolencia y mareos. Concentraciones elevadas en el aire podrían causar inconsciencia y muerte. El contacto directo con el producto podría ocasionar quemaduras en la piel y en los ojos. Puede igualmente causar sequedad en la piel. Podría causar enrojecimiento y dolor en los ojos.
Clasificación específica	Aerosoles inflamables – Categoría 2
Clasificación del producto químico	Lesiones oculares/irritación ocular – Categoría 2A Mutagenicidad en células germinales – Categoría 1B Tóxico para la reproducción – Categoría 1A Toxicidad específica en determinados órganos después de una exposición única – Categoría 3

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
 Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC

Fecha de Versión: 07-08-2020

Versión: 10

Sistema de clasificación adoptado	Toxicidad específica en determinados órganos después de exposiciones repetidas – Categoría 1 y Categoría 2. Aprobación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación Y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), de las Naciones Unidas.
Sistema de clasificación adoptado	Asociación Nacional de Protección contra el Fuego NFPA 704
Palabra clave Declaración de Peligro	PELIGRO Aerosol inflamable. Causa irritación ocular grave. Podría causar irritación respiratoria Podría causar somnolencia y mareos.
Declaración Preventiva	Mantener alejado del calor/chispas/llamas expuestas/superficies calientes. No fumar. No pulverizar sobre una llama expuesta u otra fuente de ignición. Envase cerrado a presión: No perforar y quemar incluso después de su uso. Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado Mantener el envase herméticamente cerrado. Evite respirar polvos/humos/gas, niebla/vapores/aerosol EN CASO DE INALACIÓN: Si respira con dificultad mover a la víctima al exterior y mantenerla en una posición de descanso cómoda para respirar.

Sección 3: Composición/Información de los componentes.

Nombre de la preparación: Airwick – Freshmatic
 Naturaleza química: Desodorante ambiental que contiene propelente de hidrocarburo.

	INGREDIENTES	CONCENTRACIÓN	N° CAS
COMPONENTES QUE CONTRIBUYEN PELIGRO	Alcohol desnaturalizado	< 70 %	64-17-5
	Propelente Mezcla	< 30 %	68476-86-8
	D.i Agua	< 4 %	7732-18-5

Sección 4: Primeros auxilios

Contacto con la piel En caso de irritación lavar con abundante agua la zona afectada. Retirar ropa y zapatos contaminados. Buscar asistencia médica.



AIRWICK FRESHMATIC

Fecha de Versión: 07-08-2020

Versión: 10

<p>Contacto con los ojos</p> <p>Ingestión</p> <p>Efectos agudos previstos</p> <p>Protección de quienes brindan los primeros auxilios</p> <p>Nota especiales para un médico tratante</p>	<p>Lavar inmediatamente con abundante agua por al menos 15 minutos, mantenga los párpados abiertos. Retire lentes de contacto si es necesario. Buscar asistencia médica.</p> <p>Enjuagar la boca de la víctima con agua. Proveerle de abundante agua para beber. No inducir al vómito. Buscar consejo médico.</p> <p>-</p> <p>Evitar el contacto con el producto mientras asiste a la víctima. Mantener a la víctima arropada. Nunca intente alimentar a la persona si se encuentra inconsciente. El tratamiento sintomático debe incluir ante todo medida de apoyo como la corrección de hidro trastornos electrolíticos y metabólicos e insuficiencia respiratoria.</p> <p>El tratamiento sintomático debe incluir ante todo medida de apoyo como la corrección de hidro trastornos electrolíticos y metabólicos e insuficiencia respiratoria.</p>
---	--

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

<p>Punto de inflamabilidad</p> <p>Agentes de extinción adecuados</p> <p>Agentes de extinción inapropiados</p> <p>Productos que se forman en la combustión y degradación térmica</p> <p>Peligros específicos asociados</p> <p>Métodos específicos de extinción</p> <p>Equipo especial para la protección de los bomberos</p>	<p>13°C.</p> <p>Producto inflamable. Se podría utilizar polvo químico seco, dióxido de carbono (CO2), rociadores de agua, o extinguidores de espuma resistente al alcohol.</p> <p>Chorro de agua directo.</p> <p>No hay información disponible.</p> <p>Este producto es altamente inflamable y peligroso cuando es expuesto a fuentes de ignición y material incompatible. Puede formar mezclas explosivas con el aire. Puede producir NOx en concentraciones potencialmente tóxicas. Enfriar los envases expuestos al fuego lateralmente con una gran cantidad de agua, incluso si el fuego es extinguido. Detener el flujo del aerosol, si es posible. No extinguir el fuego a menos que el flujo pueda ser detenido.</p> <p>Equipo de respiración autónoma. (SCBA), operado en modo de presión y traje de protección completo.</p>
---	---

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

<p>Precauciones personales</p>	<p>Producto inflamable. Retirar todas las fuentes de ignición del área inmediata. No fumar en el área. Utilizar equipos de protección individual durante la manipulación del material liberado.</p> <p>No tocar los envases dañados o el material derramado a menos que utilice la ropa protectora adecuada. Evitar la</p>
--------------------------------	--

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
 Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC

Fecha de Versión: 07-08-2020

Versión: 10

<p>Equipo de protección</p> <p>Procedimiento de emergencia</p> <p>Precauciones medioambientales</p> <p>Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento</p> <p>Métodos y materiales de limpieza</p> <p>Recuperación</p> <p>Neutralización</p> <p>Disposición final</p> <p>Medidas adicionales de prevención de desastres</p>	<p>inhalación, contacto con los ojos y piel. Utilizar equipo de protección personal apropiada como se indica en la sección 8.</p> <p>Ver sección 8</p> <p>No hay información disponible.</p> <p>No permitir que este producto se incorpore al ambiente (suelos, canales, y aguas subterráneas.</p> <p>No hay información disponible.</p> <p>Rociar agua o niebla para eliminar los vapores.</p> <p>Aplicar espuma apropiada para disminuir peligro de fuego y vapor. Recoger el producto y colocar el material en contenedores adecuados. Absorber el producto restante con arena seca, tierra, vermiculita u otro material inerte. Coloque el material absorbido en contenedores adecuados y retirarlos a un lugar seguro.</p> <p>No hay información disponible.</p> <p>No hay información disponible.</p> <p>No hay información disponible.</p> <p>No verter directamente en el medio ambiente o al sistema de alcantarillado. El agua de dilución por la extinción de incendios puede causar contaminación.</p>
---	--

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

<p>Manipulación</p> <p>Precauciones para la manipulación segura</p> <p>Medidas operacionales y técnicas</p> <p>Prevención de incendio y explosión</p> <p>Prevención del contacto</p> <p>Otras precauciones</p> <p>Medidas de higiene.</p> <p>Almacenamiento</p> <p>Condiciones para el almacenamiento seguro</p>	<p>Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Los envases y el equipo empleados para este producto deben utilizarse exclusivamente para este producto. Utilizar equipo de protección personal adecuado como se indica en la sección 8.</p> <p>Usar equipo de protección personal.</p> <p>Producto inflamable. No pulverizar sobre una llama expuesta u otra fuente de ignición. Envase cerrado a presión. No perforar o quemar, incluso después de su uso.</p> <p>Manipular en un área ventilada o con sistema general de ventilación de escape local. Evite el contacto con materiales incompatibles. Evitar respirar polvo/humos/gas/niebla/vapores/el aerosol.</p> <p>No comer, beber, o fumar mientras utilice este producto. Lavar sus manos antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Quítese toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a utilizar.</p> <p>Mantener sólo los envases originales en un lugar fresco, seco, ventilado y a prueba de incendios. Proteger el producto de la luz solar directa o de cualquier otra fuente</p>
--	--



AIRWICK FRESHMATIC

Fecha de Versión: 07-08-2020

Versión: 10

Medidas técnicas	de calor. Mantener los envases herméticamente cerrados.
Sustancias y mezclas incompatibles	Evitar temperaturas elevadas. Evitar humedad. Evitar luz la luz directa del sol y radiación UV. Mantener alejado del calor/chispas/llamas expuestas/superficies calientes. Mantener fuera del alcance de los niños. No fumar.
Material de envase o embalaje	Agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes. Envases de hojalata para aerosoles.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible Límites de exposición ocupacional	Proporcionar ventilación mecánica o agotamiento directo a los medios de comunicación externa. Se recomienda ducha de seguridad y baño ocular disponibles cerca del lugar de trabajo. Las medidas de controles técnicos son más efectivas para reducir la exposición al producto.
Elementos adecuados de protección personal	
Protección respiratoria	Máscaras de protección respiratoria con filtros contra vapores/neblinas.
Protección de manos	Guantes protectores.
Protección de ojos	Gafas protectoras.
Protección de la piel y el cuerpo	Ropa de protección adecuada.
Precauciones especiales	Evitar utilizar lentes de contacto durante la manipulación del producto.
Medidas de ingeniería	No hay mayor información

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Aerosol
Forma en que se presenta	Aerosol
Color	Información no disponible
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	Alcohol Etílico: 79°C.
Punto de inflamación	Alcohol Etílico: 13°C.
Límites de explosividad	Alcohol Etílico: 3.3 – 17% v/v.
Presión de vapor	Información no disponible.
Densidad relativa del vapor (aire: 1)	Información no disponible.
Densidad	Alcohol Etílico: 0.8
Solubilidad(es)	Soluble en agua.
Coefficiente del partición n-octanol/agua	Información no disponible
Temperatura de autoignición	Alcohol Etílico 363°C

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
 Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC

Fecha de Versión: 07-08-2020

Versión: 10

Temperatura de descomposición	Información no disponible.
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 y manipulación recomendadas. La polimerización peligrosa no ocurre.
Reacciones peligrosas	Podría reaccionar con óxidos, causando peligro de incendio y explosión.
Condiciones que se deben evitar	Información no disponible.
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	La práctica que quemar o calentar el propano podría producir NOx en concentraciones potencialmente tóxicas.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad Aguda	Podría ocasionar irritación respiratoria con tos, dolor de garganta y dificultad para respirar. Podría causar depresión del sistema nervioso central con somnolencia, mareos y en concentraciones elevadas inconsciencia y muerte.
Irritación/corrosión cutánea	En contacto con el líquido, quemaduras por congelamiento podrían ocurrir.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	En contacto con el líquido, quemaduras por congelamiento podrían ocurrir.
Sensibilidad respiratoria o cutánea	No hay información disponible.
Toxicidad Crónica	Podría causar cirrosis hepática, con insuficiencia hepática y la muerte si se ingiere crónicamente. Podría causar síntomas neurológicos como temblores, epilepsia y confusiones mentales.
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro	Alcohol Etilico: Mutagenicidad: Basado en el informe de fatalidad dominante en la rata y el ratón, y en el informe de la inducción heteroploidía en las células reproductivas del ratón. Tóxico para la reproducción: Se informa que muchos efectos adversos como malformación fetal, al embrión humano ocurren, cuando se ingieren habitualmente grandes cantidades de alcohol.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC

Fecha de Versión: 07-08-2020

Versión: 10

Carcinogenicidad	Información no disponible.
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.

Sección 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	No hay información conocida acerca de efectos medioambientales.
Persistencia y degradabilidad	No hay información conocida acerca de persistencia y degradabilidad.
Potencial bioacumulativo	No hay información conocida acerca de potencial bioacumulativo en organismos acuáticos.
Movilidad en suelo	Alto potencial de volatilización del suelo.

Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos	Mantener los residuos del producto en su envase original y debidamente sellado. La eliminación debe llevarse a cabo de acuerdo a las regulaciones establecidas para el producto.
Envase y embalaje contaminados	No reutilizar envases vacíos. Estos pueden contener restos del producto. Deben ser sellados y enviados para ser destruidos en un lugar apropiado. En ocasiones el embalaje debe ser devuelto a la empresa o proveedor.
Material contaminado	Deben ser eliminados como producto peligroso según la legislación local. El tratamiento y eliminación deberán ser evaluados específicamente para cada producto. Pueden depositarse en vertederos, enviados a una planta de incineración u otros medios de eliminación apropiados, siempre que cumplan con los requisitos de las leyes locales.



AIRWICK FRESHMATIC

Fecha de Versión: 07-08-2020

Versión: 10

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			

Sección 15: Información reglamentaria

Regulaciones nacionales: DS 298/95; NCh: 382/4, 1411/4, 2190/93, 2245/15

Regulaciones internacionales: 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

Sección 16: Otras informaciones

Esta PSDS se elaboró con base en el conocimiento de la química y proporciona información relativa a la protección, seguridad, la salud y el medio ambiente. La manipulación de cualquier químico requiere conocimiento previo de sus peligros por quien lo manipula. Es responsabilidad de la empresa promover la capacitación de sus empleados y contratistas sobre los posibles riesgos del producto.

Control de cambios

- (01) Nueva
- (02) 13/03/17 Nuevo formato PSDS NCH 2245-2015
- (03) 21/09/18 Actualización de códigos vigentes.
- (04) 27/09/18 Agrega códigos navideños
- (05) 24/09/18 Actualización de códigos vigentes.
- (06) 07/01/18 Actualización de códigos
- (07) 04/02/20 Se incorpora sku 3010600.
- (08) 13/04/20 Se cambia código 3010600 por 3067945
- (09) 19/05/20 Se incorporan códigos: 3007376, 3132587, 3132588, 3132586, 3132589, 3128761 y 3128762 y se actualiza el nombre para facilitar su ubicación.
- (10) 07/08/20 Se actualizan códigos, eliminando códigos obsoletos 066547, 066554, 066837, 0223603, 048425, 3080064. Se actualiza nombre para facilitar la identificación. Se incorpora código 3052943.