

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



**AIRWICK FRESHMATIC VARIEDADES (con Etanol)**

Fecha de Versión: 13-03-2017

Versión: 02

**Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa**

Identificación del producto Químico : **AIRWICK FRESHMATIC – VARIEDADES**  
 (base Etanol)

Códigos :

CODIGO JDE	Jde Valor	CATEGORIA	MARCA	CODIGOS EAN 13	CODIGOS DUN 14	NOMBRE
065846	65846	AIR CARE	AIRWICK	7501058765840	87501058765846	Airwick Freshmatic Full Citrico 250ml
065908	65908	AIR CARE	AIRWICK	7501058765901	17501058765908	Airwick Freshmatic Full Manzana Canela 250 ml
8179605	8179605	AIR CARE	AIRWICK	7501058765901	17501058765908	Airwick Freshmatic Full Manzana Canela Oficina y Online
3044020	3044020	AIR CARE	AIRWICK	7805010003613	17805010003610	Airwick Freshmatic Full Promoción Impacto Supermercado
8192647	8192647	AIR CARE	AIRWICK	7805010003613	17805010003610	Airwick Freshmatic Full Promocional
066547	66547	AIR CARE	AIRWICK	7501058766540	17501058766547	Airwick Freshmatic Rec. Citrico 250 ml
066554	66554	AIR CARE	AIRWICK	7501058766557	17501058766554	Airwick Freshmatic Rec. Lavanda 250 ml
067888	67888	AIR CARE	AIRWICK	7501058766960	17501058766967	Airwick Freshmatic Rec. Magnolia&cherry 250 ml
066837	66837	AIR CARE	AIRWICK	7501058766588	17501058766837	Airwick Freshmatic Rec. Manzana Canela 250 ml
3007372	3007372	AIR CARE	AIRWICK	7791130002165	17791130002162	Airwick Freshmatic Refill Exotic Scents Vainilla Madagascar
799452	799452	AIR CARE	AIRWICK	7805010002227	17805010002224	PROMO PACK X2 Airwick Freshmatic Recarga

Usos recomendados : Desodorante Ambiental

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](mailto:Consumer.Relations-LATAM@rb.com)

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



**AIRWICK FRESHMATIC VARIEDADES (con Etanol)**

Fecha de Versión: 13-03-2017

Versión: 02

**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:

**4**  
**1 0**

**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 del 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. E 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

Toxicidad específica en determinados órganos después de exposiciones repetidas – Categoría 1 y Categoría 2.

Sistema de clasificación adoptado

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

**PELIGRO**

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



**AIRWICK FRESHMATIC VARIEDADES (con Etanol)**

Fecha de Versión: 13-03-2017

Versión: 02

Declaración de 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
<b>COMPONENTES QUE CONTRIBUYEN PELIGRO</b>	Alcohol desnaturalizado sda-40b	< 70 %	64-17-5
	Propelente Mezcla	< 30 %	68476-86-8
	D.i Agua	< 4 %	7732-18-5
	Borato de sodio	< 0.5 %	1303-96-4

**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.
Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua por al menos 15 minutos, mantenga los párpados abiertos. Retire lentes de contacto si es necesario. Buscar asistencia médica.
Ingestión	Enjuagar la boca de la víctima con agua. Proveerle de abundante agua para beber. No inducir al vómito. Buscar consejo médico.
Efectos agudos previstos	-
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	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

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



**AIRWICK FRESHMATIC VARIEDADES (con Etanol)**

Fecha de Versión: 13-03-2017

Versión: 02

<p>Nota especiales para un médico tratante</p>	<p>apoyo como la corrección de hidro trastornos electrolíticos y metabólicos e insuficiencia respiratoria.                  El tratamiento sintomático debe incluir ante todo medida de apoyo como la corrección de hidro trastornos electrolíticos y metabólicos e insuficiencia respiratoria.</p>
<p><b>Sección 5: Medidas para lucha contra incendios</b></p>	
<p>Punto de inflamabilidad                  Agentes de extinción adecuados                   Agentes de extinción inapropiados                  Productos que se forman en la combustión y degradación térmica                  Peligros específicos asociados                   Métodos específicos de extinción                   Equipo especial para la protección de los bomberos</p>	<p>13°C.                  Producto inflamable. Se podría utilizar polvo químico seco, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), rociadores de agua, o extinguidores de espuma resistente al alcohol.                  Chorro de agua directo.                  No hay información disponible.                   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 NO<sub>x</sub> 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.                  Equipo de respiración autónoma. (SCBA), operado en modo de presión y traje de protección completo.</p>
<p><b>Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame o fuga accidental</b></p>	
<p>Precauciones personales                      Equipo de protección                  Procedimiento de emergencia                  Precauciones medioambientales                   Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento                  Métodos y materiales de limpieza                    Recuperación                  Neutralización                  Disposición final</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.                   No tocar los envases dañados o el material derramado a menos que utilice la ropa protectora adecuada. Evitar la inhalación, contacto con los ojos y piel. Utilizar equipo de protección personal apropiada como se indica en la sección 8.                  Ver sección 8                  No hay información disponible.                  No permitir que este producto se incorpore al ambiente (suelos, canales, y aguas subterráneas).                  No hay información disponible.                   Rociar agua o niebla para eliminar los vapores.                  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.                  No hay información disponible.                  No hay información disponible.                  No hay información disponible.</p>

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



**AIRWICK FRESHMATIC VARIEDADES (con Etanol)**

Fecha de Versión: 13-03-2017

Versión: 02

Medidas adicionales de prevención de desastres	No verter directamente en el medio ambiente o al sistema de alcantarillado. El agua de dilución por la extinción de incendios puede causar contaminación.
------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Sección 7: Manipulación y almacenamiento**

<p><b>Manipulación</b>                  Precauciones para la manipulación segura</p> <p>Medidas operacionales y técnicas                  Prevención de incendio y explosión</p> <p>Prevención del contacto</p> <p>Otras precauciones                  Medidas de higiene.</p> <p><b>Almacenamiento</b>                  Condiciones para el almacenamiento seguro</p> <p>Medidas técnicas</p> <p>Sustancias y mezclas incompatibles                  Material de envase o embalaje</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. 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 de calor. Mantener los envases herméticamente cerrados.</p> <p>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. Agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes. Envases de hojalata para aerosoles.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Sección 8: Controles de exposición/protección personal**

<p>Concentración máxima permisible                  Límites de exposición ocupacional</p> <p><b>Elementos adecuados de protección personal</b>                  Protección respiratoria</p> <p>Protección de manos                  Protección de ojos                  Protección de la piel y el cuerpo                  Precauciones especiales</p> <p>Medidas de ingeniería</p>	<p>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.</p> <p>Máscaras de protección respiratoria con filtros contra vapores/neblinas.                  Guantes protectores.                  Gafas protectoras.                  Ropa de protección adecuada.                  Evitar utilizar lentes de contacto durante la manipulación del producto.                  No hay mayor información</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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



**AIRWICK FRESHMATIC VARIEDADES (con Etanol)**

Fecha de Versión: 13-03-2017

Versión: 02

<b>Sección 9: Propiedades físicas y químicas</b>	
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
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.
<b>Sección 10: Estabilidad y reactividad</b>	
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.
<b>Sección 11: Información toxicológica</b>	
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	<b>Alcohol Etílico:</b>

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



**AIRWICK FRESHMATIC VARIEDADES (con Etanol)**

Fecha de Versión: 13-03-2017

Versión: 02

	<p><b>Mutagenicidad:</b> 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.</p> <p><b>Tóxico para la reproducción:</b> Se informa que muchos efectos adversos como malformación fetal, al embrión humano ocurren, cuando se ingieren habitualmente grandes cantidades de alcohol.</p>
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.

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



**AIRWICK FRESHMATIC VARIEDADES (con Etanol)**

Fecha de Versión: 13-03-2017

Versión: 02

**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**

Control de cambios

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.