

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



**AIRWICK ELÉCTRICOS**

Fecha de Versión: 04-02-2020

Versión: 16

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

Identificación del producto Químico : Airwick Eléctricos.  
 Códigos

CODIGO JDE	CODIGOS EAN 13	CODIGOS DUN 14	NOMBRE
3066789	7501058793171	17501058793178	Airwick Eléctrico Refill x3 Flores de los Andes
3066788	7501058793164	17501058793161	Airwick Eléctrico Refill x3 Amazonas Tropical
3054497	7501058715821	17501058715828	Airwick Eléctrico Refill Cherry Blossom
3054496	7501058715814	17501058715811	Airwick Eléctrico Refill Refreshing Breeze
3054495	7501058715807	17501058715804	Airwick Eléctrico Refill Soft Cotton
3059518	7805010003880	17805010003887	Airwick Eléctrico Aparato + 2 Recargas Manzana Canela
3059523	7805010003897	17805010003894	Airwick Eléctrico Aparato + 2 Recargas Vainilla
3057993	7805010003873	17805010003870	Airwick Eléctrico Refill x3 Lavanda
3057887	7805010003866	17805010003863	Airwick Eléctrico Full Lavanda
3047063	0062338755137	00062338784496	Airwick Eléctrico Rec. Country B.
3047065	0062338767451	00062338784564	Airwick Eléctrico Rec. Vainilla
3047064	0062338758244	10062338758241	Airwick Eléctrico Rec. Manzana Canela
10446	7805010004467	17805010004464	Airwick Eléctrico Full Country Berries
10508	7805010000445	17805010000442	Airwick Eléctrico Full Vainilla
3044940	7805010003637	17805010003634	Airwick Eléctrico Refill Manzana Canela x 5
3017507	7805010002982	17805010002989	Airwick Eléctrico Aparato Manzana Canela
3034050	7805010000674	17805010000671	Airwick Eléctrico Aparato Gratis
799000	7805010002043	17805010002040	Airwick Eléctrico Vainilla x3
8182731	7805010002791	17805010002798	Airwick Eléctrico Refill Manzana y Canela x3
799999	7805010002036	17805010002033	Airwick Eléctrico Country Berries x3
8178227	7805010002777	17805010002774	Airwick Eléctrico Refill Vainilla x5
799720	7805010001411	17805010001418	Airwick Eléctrico Refill Surtido x3
3079005	7501058716323	17501058716320	Airwick Eléctrico Refill Mango
3079006	7501058716330	17501058716337	Airwick Eléctrico Refill Chifon
3113819	7805010004245	17805010004242	Airwick Eléctrico Full Súper Promo Manzana & Canela- Navidad, Aparato + Repuesto 21 mL + Clip Navideño
3113818	7805010004214	17805010004211	Airwick Eléctrico refill 21 mL x3 Manzana & Canela - Navidad
3113817	7805010004221	17805010004228	Airwick Eléctrico refill 21 mL x3 Vainilla - Navidad
3136769	7805010004429	17805010004426	Airwick Eléctrico refill 21 mL x3 Lirios de Luna y Seda
3044138	N/A	00062338975634	Airwick Eléctrico refill 21 mL x1 Lirios de Luna y Seda
3160711	7805010004481	17805010004488	Air Wick Frosty led refill country berries 6x3x21ml

Usos recomendados : Aromatizante de ambientes.

Restricciones de Uso : No hay información disponible.

Nombre del proveedor : Reckitt Benckiser Chile S.A.

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



**AIRWICK ELÉCTRICOS**

Fecha de Versión: 04-02-2020

Versión: 16

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	: Varios fabricantes: principalmente RB México
Dirección electrónica del proveedor	: <a href="mailto:Consumer.Relations-LATAM@rb.com">Consumer.Relations-LATAM@rb.com</a>

**Sección 2: Identificación de los peligros**

Clasificación según NCh382: Distintivo según NCh382:	No aplica. No aplica.
Clasificación según SGA: Etiqueta SGA:	No aplica. No aplica.
Señal de seguridad NCh 1411/14	
Clasificación específica Sistema de clasificación adoptado	No clasificado. Aprobación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación Y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), de las Naciones Unidas.
<b>Distintivo específico</b> Descripción de peligros específicos	No aplica. No clasificado como producto peligroso. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. SI SE NECESITA CONSEJO MEDICO, LLEVAR LA ETIQUETA O EL PRODUCTO.
Otros peligros	No hay otros peligros que los ya reportados.

**Sección 3: Composición/Información de los componentes.**

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



**AIRWICK ELÉCTRICOS**

Fecha de Versión: 04-02-2020

Versión: 16

Nombre de la preparación:	Airwick Eléctricos.		
Naturaleza química:	MEZCLA.		
	<b>INGREDIENTES</b>	<b>CONCENTRACIÓN</b>	<b>N° CAS</b>
	FRAGANCIA	100%	NA
	Dimethyl Glutarate (puede contener)	5 - 10%	1119-40-0
	Dimethyl Adipate (puede contener)	5 - 10%	627-93-0

**Sección 4: Primeros auxilios**

Inhalación	Lleve al paciente al aire fresco, si se requiere buscar atención médica.
Contacto con la piel	Lávese inmediatamente con jabón y abundante agua, la eliminación de todas las ropas contaminadas y los zapatos.
Contacto con los ojos	Enjuagar bien con agua abundante durante al menos 15 minutos, remueva los lentes de contacto. Si la irritación persiste consulte a un médico.
Ingestión	Lavar la boca con agua. Llevar al aire fresco. No inducir el vómito, nunca dar a persona inconsciente nada a ingerir. Contactar al médico o al Centro de Información toxicológica, si existen síntomas.
Efectos agudos previstos	Puede contener elementos alérgenos según la variedad. Puede producir reacciones alérgicas. Las personas que sufren de sensibilidad a perfumes deben tener cuidado al usar este producto. Los ambientadores no sustituyen las buenas prácticas de higiene.
Efectos retardados previstos	No aplicable.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.
Notas especiales para un médico tratante	Tratar sintomáticamente. No hay tratamiento específico.

**Sección 5: Medidas para lucha contra incendios**

Punto de inflamabilidad	
Agentes de extinción adecuados	Use agentes adecuados para rodear el fuego. Use productos químicos secos, CO <sub>2</sub> , agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
Agentes de extinción inapropiados	No utilizar chorro de agua a presión.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	La descomposición puede incluir Dióxido y Monóxido de carbono.
Peligros específicos asociados	Combustible líquido. En caso de incendio o calentamiento un aumento de la presión puede ocurrir y el container puede explotar con el riesgo posterior de una exposición. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de exposición.
Métodos específicos de extinción	Aísle rápidamente, mediante la eliminación de todas las personas de las proximidades del lugar del incidente si se



**AIRWICK ELÉCTRICOS**

Fecha de Versión: 04-02-2020

Versión: 16

<p>Precauciones para el personal de emergencia y/o bomberos</p>	<p>produce un incendio. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo (SCBA) con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Ropa para los bomberos (incluidos cascos, botas y guantes de protección) conforme a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección de los incidentes químicos.</p>
<p align="center"><b>Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame o fuga accidental</b></p>	
<p>Precauciones personales</p>	<p>Para personal no entrenado: No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Evacuar los alrededores. Mantener alejado al personal innecesario y sin protección. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Para personal entrenado: ver Equipo de protección en esta sección.</p>
<p>Equipo de protección</p>	<p>Usar equipo de protección adecuado. Cuando se necesiten prendas especializadas para gestionar el vertido, atender a cualquier la información en la Sección 8 en relación con Materiales adecuados y no adecuados. Véase también la información bajo "Para personal de no emergencia".</p>
<p>Procedimiento de emergencia</p>	<p>No hay mayor información de la ya indicada en sección 5.</p>
<p>Precauciones medioambientales</p>	<p>Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
<p>Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento.</p>	<p><b>Derrames pequeños:</b> Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material inerte seco y colocar en un contenedor de recuperación apropiado. Elimine por medio de una empresa de eliminación de residuos autorizada.</p> <p><b>Derrames mayores:</b> Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Impedir la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas confinadas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda de la siguiente manera. Y recoger el vertido con material no combustible, por ejemplo, arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar en un envase para desecharlo de acuerdo con las regulaciones locales. Elimine por medio de una empresa de eliminación de residuos autorizada.</p>
<p>Métodos y materiales de limpieza</p>	<p>No aplica.</p>
<p>Recuperación</p>	<p>No aplica.</p>
<p>Neutralización</p>	<p>No aplica.</p>
<p>Disposición final</p>	<p>Elimine por medio de una empresa de eliminación de residuos autorizada.</p>
<p>Medidas adicionales de prevención de desastres</p>	<p>No hay mayor información de la ya indicada.</p>

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



**AIRWICK ELÉCTRICOS**

Fecha de Versión: 04-02-2020

Versión: 16

**Sección 7: Manipulación y almacenamiento**

**Manipulación**

Precauciones para la manipulación segura  
Medidas operacionales y técnicas

Usar equipo de protección adecuado.

Comer, beber y fumar deben ser prohibidos en las zonas donde este material es manipulado, almacenado y procesado. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes comer, beber y fumar. Quitar la ropa contaminada y equipo protector antes de entrar en los comedores. Véase también la Sección 8 para información adicional sobre las medidas de higiene.

Prevención del contacto  
Otras precauciones

Ver Medidas operacionales y técnicas en esta sección.  
No hay mayor información que la ya expresada.

**Almacenamiento**

Condiciones para el almacenamiento seguro  
Medidas técnicas

Conservar de acuerdo con las regulaciones locales.

Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el recipiente bien cerrado y sellado hasta el momento de su uso. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Ver sección 10.

Sustancias y mezclas incompatibles  
Material de envase o embalaje

Mantener el recipiente original.

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

Concentración máxima permisible  
Límites de exposición ocupacional

"TWA: 50 ppm 8 horas.  
TWA: 308 mg/m<sup>3</sup> 8 horas."

**Elementos adecuados de protección personal**

Protección respiratoria

Use un purificador de aire o un respirador con suministro de aire que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario, ajustado apropiadamente. La selección del respirador se debe basar en los niveles de exposición, el conocimiento previo de los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

Protección de las manos

Guantes impermeables resistentes a productos químicos que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica es necesario. Permeabilidad Nivel 6, Penetración Nivel 3 siguiendo EN374.

Protección para los ojos

Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si el contacto es posible, la siguiente protección deben ser usados, a menos que la evaluación indica un mayor grado de protección: gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel y el cuerpo

"Un equipo de protección personal para el cuerpo debe ser seleccionado basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista antes de

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



**AIRWICK ELÉCTRICOS**

Fecha de Versión: 04-02-2020

Versión: 16

Medidas de ingeniería	<p>manejar este producto. Un calzado adecuado y cualesquiera otras medidas de protección cutánea deben seleccionarse basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista antes de manejar este producto.</p> <p>Buena ventilación general debe ser suficiente para prevenir exposición del trabajador.</p>
-----------------------	--

**Sección 9: Propiedades físicas y químicas**

Estado físico	Líquido.
Forma en que se presenta	Líquido oleoso.
Color	Oleoso de acuerdo a variedad.
Olor	De acuerdo a variedad.
pH	No aplicable.
Punto de fusión/punto de congelamiento	No hay información disponible.
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	No hay información disponible.
Punto de inflamación	Copa cerrada: 61°C.
Límites de explosividad	Información no disponible.
Presión de vapor	Información no disponible.
Densidad relativa del vapor (aire: 1)	Información no disponible.
Densidad	0,8-0,9 g/cm <sup>3</sup> .
Solubilidad(es)	Información no disponible.
Coefficiente de la partición n-octanol/agua	Información no disponible.
Temperatura de autoignición	Información no disponible.
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	Bajo condiciones estables de almacenamiento y uso, el producto es estable.
Reacciones peligrosas	Bajo condiciones estables de almacenamiento y uso, no hay peligro de reacciones peligrosas.
Condiciones que se deben evitar	Evitar posibles fuentes de ignición (chispa o llama). No ponga bajo presión, corte, suelde, raspe, hacer con una broca, rayar o someter los envases al calor o fuentes de ignición.
Materiales incompatibles	No mezclar con productos de aseo del hogar. Reactivo o incompatible con materiales oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos	Dióxido y monóxido de carbono.

**Sección 11: Información toxicológica**

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	No hay efecto conocido de acuerdo a nuestras bases de datos
Irritación/corrosión cutánea	No hay efecto conocido de acuerdo a nuestras bases de datos
Lesiones oculares graves/irritación ocular	No hay efecto conocido de acuerdo a nuestras bases de datos
Sensibilización respiratoria o cutánea	No hay efecto conocido de acuerdo a nuestras bases de datos
Toxicidad Crónica	No hay efecto conocido de acuerdo a nuestras bases de datos
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro	No hay efecto conocido de acuerdo a nuestras bases de datos

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



**AIRWICK ELÉCTRICOS**

Fecha de Versión: 04-02-2020

Versión: 16

Carcinogenicidad	No hay efecto conocido de acuerdo a nuestras bases de datos
Toxicidad reproductiva	No hay efecto conocido de acuerdo a nuestras bases de datos
Teratogenicidad	No hay efecto conocido de acuerdo a nuestras bases de datos
Información toxicológica adicional	No hay efecto conocido de acuerdo a nuestraRB.Marzo2019s bases de datos
Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única	No hay efecto conocido de acuerdo a nuestras bases de datos
Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas.	No hay efecto conocido de acuerdo a nuestras bases de datos
Peligro de inhalación	No hay efecto conocido de acuerdo a nuestras bases de datos
Toxicocinética	No hay efecto conocido de acuerdo a nuestras bases de datos
Metabolismo	No hay efecto conocido de acuerdo a nuestras bases de datos
Distribución	No hay efecto conocido de acuerdo a nuestras bases de datos
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)	No hay efecto conocido de acuerdo a nuestras bases de datos
Disrupción endocrina	No hay efecto conocido de acuerdo a nuestras bases de datos
Neurotoxicidad	No hay efecto conocido de acuerdo a nuestras bases de datos
Inmunotoxicidad	No hay efecto conocido de acuerdo a nuestras bases de datos

**Sección 12: Información Ecológica**

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	No hay efecto conocido en base de datos.
Persistencia y degradabilidad	No hay efecto conocido en base de datos.
Potencial bioacumulativo	No hay efecto conocido en base de datos.
Movilidad en suelo	No hay efecto conocido en base de datos.

**Sección 13: Información sobre la disposición final**

Residuos	Los residuos deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones de control ambiental locales. Residuos de envases deben ser reciclados. Según los conocimientos actuales del suministrador, este producto no es considerado como residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 91/689 / CEE.
Envase y embalaje contaminados	La generación de desechos Se debe evitar o minimizar siempre que sea posible. Residuos de envases deben ser reciclados. Incineración en vertedero sólo debe considerarse cuando el reciclaje no es factible. Este material y su envase deben ser desechados de una manera segura. Envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto.
Material contaminado	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

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



**AIRWICK ELÉCTRICOS**

Fecha de Versión: 04-02-2020

Versión: 16

**Sección 14: Información sobre el transporte**

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

**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 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.
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.	No hay más información que la indicada en la presente hoja

**Sección 16: Otras informaciones**

Control de Cambios	Versión: 14 09/07/2015: Se incluyen códigos de proyecto Ulysses 14/03/2016: Nuevos códigos incluyendo además código EAN Y DUN 06/07/16: Incluir Coconut y Red Fruits 29/08/16: Incluir Spiced Apple Crumble, Decorating The Tree, Coconuts y red fruits; Nuevo formato PSDS NCH 2245-2015. 21/09/17: actualización de códigos vigentes 01/02/18: Incluir Airwick Scents Oil Refill Lavanda 20/03/18: Incluir Air Wick Electrico Full Lavanda 03/04/18: Actualización de los codigos JDE vigentes y incorporar Airwick Eléctrico Refill x3 Lavanda 22/05/18: Actualización códigos vigentes 01/10/18: Actualización códigos 29/10/18: Actualización códigos 03/04/19: Actualización código 27/09/19: Inclusión de códigos: 3113817 / 3113818 / 311819. 04/02/20: Inclusión de sku 3136769 / 3044138. 08/09/20: Inclusión de sku 3160711.
Abreviaturas y Acrónimos	No aplica
Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos	TDS varios (según aroma) (traducción y adecuación de NCh2245-2015).