



Sección 1: Identificación de la sustancia química y del proveedor

Nombre del producto: **AIRWICK ELECTRICOS variedades**

Nº de Código interno:

446	AIRWICK ELECTRICO MIX APARATO GRATIS 12x21ML
00502	AIRWICK AROMATER. APA. GRATIS 12X21 ML.
00503	AIRWICK REVITALIZACION REF. 8X21 ML
00504	AIRWICK RELAJACION REF 8X21 ML.
447	AIRWICK. COUNTRY B. REF 8X21M
448	AIRWICK. MAND & G.TEA REF 8 X 21 M
506	AIRWICK MANZANA CANELA APARATO GRATIS
507	AIRWICK VAINILLA REF. 8 X 21 ML.
508	AIRWICK VAINILLA APA. GRATIS 12X21 ML.

Comercializador: **RECKITT BENCKISER CHILE S.A.**

Proveedor / fabricante: Reckitt Benckiser México copackers

Dirección: Av. Kennedy 5454 Of 1101 Vitacura Santiago

Fono- Fax: (56-2) 429 84 00

e-mail: Información no disponible

Teléfono de emergencia en Chile: CITUC INTOXICACIONES (56-2) 635 38 00

Sección 2: Información sobre la sustancia ó mezcla

Componente	Nombre químico	Nº CAS	%	Número NU
Fragancia	No aplica	No aplica	100%	

Sección 3. Identificación de los riesgos

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Marca en etiqueta NCh 2190: No aplica

Clasificación de riesgos de la sustancia química:

a) Riesgos para la salud de las personas

Efectos de una sobre  
exposición aguda (por una  
vez):

Inhalación: Si es inhalado, ni induzca al vómito. Llame al centro de emergencias inmediatamente, Contiene aceites fragantes.

Contacto con la piel: Irritante, precaución. La exposición prolongada con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Lave las manos después del manejo.

Contacto con los ojos: Irritante, precaución. Evite el contacto.

Ingestión: No ingerir

Efectos de una sobre exposición crónica (largo plazo)

Condiciones médicas que se  
verán agravadas con la  
exposición al producto: Ninguna conocida

b) Riesgos para el medio ambiente: Ninguno conocido

c) Riesgos especiales de la sustancia: Ninguno conocido

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación: Llevar a la persona al aire fresco

Contacto con la piel: Lavar inmediatamente el área afectada con agua y jabón.

Contacto con los ojos: Inmediatamente lavar los ojos con mucha agua por 15-20 minutos. Remueva los lentes de contacto. Si la irritación persiste acuda al médico

Ingestión: No induzca el vómito.

ADVERTENCIA: nunca dar a persona inconsciente nada a ingerir.

Notas para el medico tratante Contiene 100 % fragancia

Condiciones médicas que se agravan: Ninguna conocida.



# Reckitt Benckiser

## Sección 5: Medidas para la lucha contra el fuego

Material combustible. Mantenga alejado del calor extremo, chispas y llamas desnudas.	
Agentes de extinción	Espuma resistente al alcohol, CO2, polvo químico seco, agua en spray.
Procedimientos especiales para combatir el fuego:	NFPA: Salud= 2      Inflamabilidad: 2 Inestabilidad: 0 HMIS: Salud= 2      Inflamabilidad: 2 Reactividad: 0
Equipos de protección personal para el combate del fuego:	Equipos especiales de la lucha contra el fuego: utilizar el aparato respiratorio autónomo cuando sea necesario. Métodos específicos:                      Ninguno
Peligros inusuales:	Ninguno conocido

## Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas

Medidas de emergencia a tomar si: hay derrame del material	Asegure una ventilación adecuada. Remueva todas las fuentes de ignición. Evite el contacto con la piel, y evite inhalar los vapores.
Equipo de protección personal para: atacar la emergencia	Equipo de protección personal completo.
Precauciones a tomar para evitar: daños al medio ambiente	Evitar la penetración en el subsuelo. No contamine aguas subterráneas.
Métodos de limpieza:	Derrames menores (hasta 1 lt): Mopee con material absorbente (p.e. ropa, toallas de papel) Derrames medianos (hasta 5 lts): debería ser absorbido con arena u otro material inerte, recolectar en un recipiente adecuado. Derrames mayores: Absorber con arena u otro material inerte y recolectar y después destruir de acuerdo a las regulaciones locales.
Método de eliminación de desechos:	de acuerdo a las regulaciones locales

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Recomendaciones técnicas	Evite el contacto con la piel y los ojos.
Precauciones a tomar	Puede causar irritación de los ojos y de la piel.
Recomendaciones sobre manipulación segura,	Asegure la adecuada ventilación. No eliminar en drenajes. Evite las fuentes de ignición.



# Reckitt Benckiser

específicas

Condiciones de almacenamiento

Mantenga en recipiente original en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

**MANTÉNGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Embalajes recomendados y no adecuados por el proveedor

Solo envase original

## Sección 8: Control de exposición / protección especial

### Parámetros para control

Limites permisibles ponderado (LPP), absoluto (LPA) y temporal (LPT)

No determinados

Medidas para reducir la exposición:

Asegure la ventilación adecuada.

Equipo de protección personal:

No se requieren en condiciones normales de uso. Los equipos de emergencia deben usar impermeables y botas.

Protección respiratoria:

No se requieren en condiciones normales de uso. Los equipos de emergencia deben usar aparatos de respiración que evite la inhalación de vapores.

Guantes de protección:

No se requieren en condiciones normales de uso. Los equipos de emergencia deben utilizar guantes de protección

Protección de la vista:

No se requieren en condiciones normales de uso. Lentes de seguridad. Los equipos de emergencia deben usar lentes y protectores faciales.

Ventilación

Asegure la ventilación adecuada.

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico:

Apariencia y olor:

Líquido oleoso, olor característico dependiendo de la fragancia.

pH concentración y temperatura

--

Temperaturas específicas y/o intervalos de temperatura

--

Punto de Inflamación

Mayor que 71 C (>160° F)

Limites de inflamabilidad

No determinado

Temperatura de auto ignición

--

Peligros de fuego o explosión límites

--

Presión de vapor a 20°C

--



# Reckitt Benckiser

Densidad de vapor --  
Densidad a 20°C --  
Solubilidad en agua y otros solventes --

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable bajo condiciones de almacenaje recomendadas.

Condiciones a evitar: No exponer a temperaturas mayores a los 49°C (120°F)

Incompatibilidad: Agentes oxidantes. Ácidos y bases.  
(materiales que se deben evitar)

Productos peligrosos de la descomposición: Monóxido de carbono

Productos peligrosos de la combustión: compuestos no identificados de carbono pueden formarse durante la combustión

Polimerización peligrosa: La polimerización peligrosa no ocurre

## Sección 11: Información Toxicológica

Toxicidad a corto plazo

LC50/inhalación/4h/rata: No determinado

LD50/dérmica/conejo: No determinado

LD50/ora/rata: No determinado

Toxicidad a largo plazo:

Efecto carcinogénico: No esta listado como carcinogénico por OSHA, NTP ó IARC.

Efecto mutagénico: Ninguna información disponible.

Toxicidad en la reproducción: Ninguna información disponible

Efectos locales sistémicos:

Irritación de piel: Puede cuasar irritación de la piel

Irritación del ojo: Irritante ocular. Evitar el contacto

Inhalación: Ninguno esperado en condiciones normales del uso.

Ingestión: No se esperan en condiciones normales del uso.  
Puede ser dañino si es ingerido

Sensibilización alérgica: Puede causar sensibilización en personas susceptibles por contacto dérmico.

Información adicional: --

Sección 12: Información ecológica

Inestabilidad	Ninguna información disponible
Persistencia/degradabilidad	Ninguna información disponible
Bio-acumulación	Ninguna información disponible
Efectos sobre el medio ambiente	Ninguna información disponible

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer de a sustancia, residuos, desechos	El envase vacío se puede disponer como basura de la casa o eliminar y reciclar donde sea apropiado.
Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para eliminación de envases / embalajes contaminados	Cantidades pequeñas del contenido: se puede eliminar en la basura de la casa Cantidades grandes: eliminar según las regulaciones locales, estatales, provinciales y federales

Sección 14: Información sobre transporte

Terrestre por carretera o ferrocarril	El producto no se clasifica como mercancía peligrosa.
Vía marítima	El producto no se clasifica como mercancía peligrosa.
Vía aérea	El producto no se clasifica como mercancía peligrosa.
Vía fluvial- lacustre	El producto no se clasifica como mercancía peligrosa.
Distintivos aplicables NCh 2190	No aplica
Numero NU	No regulado
Clasificación:	No aplica

Sección 15: Normas vigentes

Normas internacionales aplicables      Canada: WHMIS hazard class: • B3 Combustible liquid

Normas nacionales aplicables      No aplica

Marca en etiqueta      No aplica

Sección 16: Otras informaciones

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en el es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

**Referencias de literatura:**

Reckitt Benckiser  
Regulatory, Safety & Environmental Services Homecare

Fecha de elaboración: (12 / 08 / 2008)

Fecha de revisión: (Abril 2009)

Número de revisión: (01)