

### S.1 Identificación de la sustancia química y del proveedor

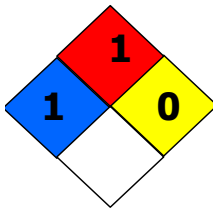
Nombre: **AIRWICK AQUA MIST (FRESHMIST)**  
**LAVANDA SILVESTRE** Código: 0256997  
**MAGNOLIA & CEREZO** Código: 0257005  
**ROCIO DE LA MAÑANA** Código: 0265046

Nombre del proveedor: **RECKITT BENCKISER CHILE S.A.**  
Dirección: Av. Kennedy 5454 Of. 1101 Vitacura Santiago  
Teléfono: (56-2) 429 84 00  
Teléfono de emergencia en Chile: CITUC INTOXICACIONES (56-2) 635 38 00  
Fax: (56-2) 429 84 30  
e-mail: No aplica

### S.2 Información de la sustancia o de la mezcla.

Nombre químico	Nº CAS	%	Nº NU
Etanol	64-17-5	1-5	1170
Otros ingredientes (agua aprox. 90%)	N.A.	95%	-

### S.3 Identificación de los riesgos

No aplica	
<b>NCh 382</b>	<b>NCh 1411/4 (NFPA 704)</b>

#### a) Efectos negativos sobre la salud de las personas

Efectos de una sobre exposición aguda (por una vez):	
Inhalación:	La inhalación de las emanaciones puede causar irritación en Las vías respiratorias
Contacto con la piel:	El contacto con el líquido puede producir irritación en las personas con alérgicas en la piel.
Contacto con los ojos:	El contacto con el líquido puede producir irritación en los ojos
Ingestión:	El producto causar irritación de las membranas mucosas.
Efectos de una sobre exposición crónica (largo plazo)	No se ha determinado



Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto:	Ninguna
Tratamiento de emergencia para el riesgo principal de la sustancia química:	Ninguno
b) Efectos sobre el medio ambiente:	Ninguno
Riesgos específicos, cuando sea apropiado:	Ninguno

#### S.4 Medidas de 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 y consulte a un médico

Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO

Nota para el médico: Tratamiento sintomático

Protección de los socorristas: Utilizar equipos de protección personal

Condiciones Médicas Agravadas: No hay información disponible.

Mantener fuera del alcance de los niños

Puede causar irritación ocular.

El contacto repetido puede causar reacciones alérgicas en las personas muy sensibles

#### S.5 Medidas para combate del fuego

Punto de inflamación: >61°C / 141,8°F

Medios de extinción adecuados: Adecuado para circunvalación del fuego.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: No hay información disponible

Riesgos específicos derivados del químico: No hay información disponible.

Riesgos inusuales: No se conocen.

Equipo de protección especial para los bomberos: Como en cualquier incendio, use un aparato de respiración, la presión de la demanda, MSHA / NIOSH, (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.

Precauciones para la lucha contra incendios: Procedimiento Standard para fuegos químicos.

#### S.6 Medidas para controlar derrames o fugas

Precauciones personales: Eliminar todas las fuentes de ignición.  
Use equipo de protección personal.

Precauciones medioambientales: No enjuagar con agua.



Métodos de limpieza: Recoger con un material absorbente inerte.  
 Métodos de contención: Impedir nuevos escapes o derrames si es seguro de hacerlo

**S.7 Manipulación y almacenamiento**

Manipulación: Asegurar una ventilación adecuada  
 Mantener el recipiente herméticamente cerrado y seco.  
 Almacenamiento: Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición.  
 Mantener a temperaturas inferiores a 50 °C / 122 °F.

**S.8 Control de exposición/protección personal**

Nombre Químico	ACGIH TLV	OSHA PEL
Etanol 64-17-5	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m3

Controles de ingeniería: Para las exposiciones ocupacionales, garantizar una ventilación adecuada.  
 Control de Exposición ambiental: las autoridades locales deben ser informadas si derrames importantes no pueden ser contenidos

Equipo de Protección Personal

Protección respiratoria: No se requiere bajo el uso normal.  
 Protección de las manos: Guantes impermeables.  
 De la piel y del cuerpo: Las precauciones de seguridad habituales en la manipulación del producto, que proporcione una protección adecuada contra lesiones o irritación. Siga las instrucciones de la etiqueta del producto.  
 Medidas de higiene: Evitar el contacto con ojos, piel y ropa.

**S.9 Propiedades físicas y químicas**

Estado físico: Líquido.  
 Aspecto: pulverizador de gatillo.  
 Color: Incoloro  
 Olor: Característico.  
 pH: No hay información disponible  
 Punto de ebullición / rango: > 75°C / > 167°F  
 Punto de inflamación: > 61°C / > 141,8°F ISO 3680  
 Límites de inflamabilidad en aire: No hay información disponible  
 Temperatura de auto-ignición: No hay información disponible.  
 Gravedad Específica / Densidad [g/ml]: No hay datos disponibles.  
 Presión de vapor: No determinado.  
 Solubilidad: No hay información disponible.

### S.10 Estabilidad y reactividad

Estabilidad:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones que deben evitarse:	Conservar alejado del calor excesivo y la humedad
Materiales a evitar:	No mezclar con lejía u otros productos químicos.
Productos de descomposición peligrosa:	Óxidos de carbono y compuestos orgánicos desconocidos.
Polimerización:	polimerización peligrosa no ocurre.

### S.11 Información toxicológica

#### DATOS DE TOXICIDAD DE PRODUCTO

Oral LD50:	> 2000 mg / kg (rata) estimada
LD50 dérmica:	> 2000 mg / kg (rata) estimada
CL50 inhalación (polvo):	> 5 mg / m <sup>3</sup> (polvo) estimada
CL50 inhalación (vapor):	> 20 ml/m <sup>3</sup> (vapor) estimada

#### EFFECTOS AGUDOS:

Irritación de los ojos:	Ninguno esperado durante el uso normal. Puede causar irritación en contacto directo con los ojos.
Irritación de la piel:	Ninguno en condiciones normales de uso.
Inhalación:	Ninguno en condiciones normales de uso.
Ingestión:	No son conocidos ni esperados en un uso normal.
Sensibilización:	No se espera que sea un sensibilizador de la piel.

#### EFFECTOS ESPECÍFICOS

Efectos cancerígenos:	No está listado como carcinógeno por la OSHA, NTP o IARC.
Efectos mutagénicos	No hay información disponible.
Toxicidad reproductiva:	No hay información disponible.
Información adicional de toxicidad:	La información se basa en datos de los componentes disponibles y el resultado de toxicidad de productos similares.

#### DATOS DE TOXICIDAD DE COMPONENTE

Nombre químico	No CAS	DL50 oral con unidades Rata - mg / Kg.	DL50 cutánea - Con Unidades - Rata / Conejo - mg / Kg.	LC50 inhalación Con unidades Rata / Conejo
Etanol	64-17-5	7060 mg / kg (rata)	No disponible	No disponible

### S.12 Información ecológica

#### DATOS DE TOXICIDAD DE PRODUCTO

Efectos eco-toxicológicos	
Toxicidad acuática:	No hay información disponible

#### DATOS DE TOXICIDAD DE COMPONENTE



Etanol  
64-17-5 (1 - 5%)  
Microtox  
Pulga de agua

EC50 = 35470 mg / L 5 min  
h LC50 48 9268 a 14221 mg / L  
h EC50 24 10800 mg / L  
h EC50 48 2 mg / L

Otros datos

Potencial de agotamiento del ozono: No hay información disponible.  
Potencial de Calentamiento Global (GWP): No hay información disponible.  
Información Adicional ecológica: La información facilitada se basa en los datos sobre los componentes y la ecotoxicología de productos similares.

S.13 Consideraciones sobre disposición final

Desechos de residuos / producto no utilizado:

Eliminar de acuerdo con las regulaciones locales.

Envases contaminados:

El envase vacío puede ser eliminado como basura de la casa o enjuagado y reciclado apropiado.

Eliminación de residuos:

Desechar de acuerdo con regulación local o provincial.

S.14 Información sobre transporte

Observaciones generales:

Para el transporte a largas distancias del material a granel o en pallets tener en cuenta las secciones 7 y 10.

DOT no regulado  
TDG no regulado  
MEX No está regulado  
OACI no regulado  
IATA No regulado  
IMDG / OMI no regulado  
RID No regulado  
ADR No regulado  
ADN no regulado

S.15 Información reglamentaria

Chemical Name	PICCS	TSCA	DSL	NDSL	ENCS	CHINA	AICS	BNECS/ ELINCS	South Africa STELs
Ethanol		Present	X		X	X	X	200-578-6	

Aspecto

Líquido incoloro, claro, volátil



S.16 Otras informaciones

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

Peligro para la salud	1
Inflamabilidad:	1
Reactividad:	0
Consejos adicionales:	Este producto sólo debe utilizarse como se indica en la etiqueta y para la finalidad prevista.

A lo mejor de nuestro conocimiento, la información aquí contenida es exacta. Sin embargo, ni el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asume responsabilidad alguna por la exactitud o la exhaustividad de la información contenida aquí. Final la determinación de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben utilizarse con precaución. Si bien se describen ciertos peligros en la presente hoja, no podemos garantizar que éstos sean los únicos peligros que existen.

Fabricante Reckitt Benckiser SA  
Fecha de elaboración: (Marzo / 2010)  
Fecha de revisión: N.A.  
Número de revisión: (01)