

Hoja de Datos de Seguridad según NCh 2245																					
Fecha de edición: ABRIL 2009																					
SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR																					
Nombre del producto:		<b><i>FRESHMATIC APARATO y REPUESTO Esencias</i></b>																			
N° de Código:		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>PRODUCTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RB</td> <td></td> </tr> <tr> <td>66522</td> <td>FRESHMATIC CITRICO APARATO</td> </tr> <tr> <td>66539</td> <td>FRESHMATIC LAVANDA APARATO</td> </tr> <tr> <td>65846</td> <td>FRESHMATIC CITRICO APARATO 50%</td> </tr> <tr> <td>066561</td> <td>FRESHMATIC FLORES BLANCAS REPUESTO</td> </tr> <tr> <td>66837</td> <td>FRESHMATIC FROSTY REFILL</td> </tr> <tr> <td>66547</td> <td>FRESH MATIC CITRICO REPUESTO</td> </tr> <tr> <td>66554</td> <td>FRESH MATIC LAVANDA REPUESTO</td> </tr> </tbody> </table>		Código	PRODUCTO	RB		66522	FRESHMATIC CITRICO APARATO	66539	FRESHMATIC LAVANDA APARATO	65846	FRESHMATIC CITRICO APARATO 50%	066561	FRESHMATIC FLORES BLANCAS REPUESTO	66837	FRESHMATIC FROSTY REFILL	66547	FRESH MATIC CITRICO REPUESTO	66554	FRESH MATIC LAVANDA REPUESTO
Código	PRODUCTO																				
RB																					
66522	FRESHMATIC CITRICO APARATO																				
66539	FRESHMATIC LAVANDA APARATO																				
65846	FRESHMATIC CITRICO APARATO 50%																				
066561	FRESHMATIC FLORES BLANCAS REPUESTO																				
66837	FRESHMATIC FROSTY REFILL																				
66547	FRESH MATIC CITRICO REPUESTO																				
66554	FRESH MATIC LAVANDA REPUESTO																				
Proveedor / fabricante / comercializador		RECKITT BENCKISER CHILE S.A. Reckitt Benckiser UK /México																			
Dirección		AV KENNEDY 5454 OF 1101 VITACURA SANTIAGO																			
Fono- Fax		<b>(56-2) 429 84 00</b>																			
Teléfono de emergencia en Chile CITUC		<b>(56-2) 635 38 00</b>																			
INTOXICACIONES:																					
Sección 2: Composición / Ingredientes																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre químico:</th> <th>CAS</th> <th>%</th> <th>CONC. MAX. PERMISIBLE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Perfume</td> <td>No aplica</td> <td>1- 5</td> <td>NO HAY DATOS DISPONIBLES</td> </tr> <tr> <td>Propelente hidrocarburo</td> <td>75-37-6; 68476-86-8; 64742-47-8</td> <td>10-15; 25-30; 55-60</td> <td>Ninguno; 1,000 ppm; 500 ppm</td> </tr> </tbody> </table>				Nombre químico:	CAS	%	CONC. MAX. PERMISIBLE	Perfume	No aplica	1- 5	NO HAY DATOS DISPONIBLES	Propelente hidrocarburo	75-37-6; 68476-86-8; 64742-47-8	10-15; 25-30; 55-60	Ninguno; 1,000 ppm; 500 ppm						
Nombre químico:	CAS	%	CONC. MAX. PERMISIBLE																		
Perfume	No aplica	1- 5	NO HAY DATOS DISPONIBLES																		
Propelente hidrocarburo	75-37-6; 68476-86-8; 64742-47-8	10-15; 25-30; 55-60	Ninguno; 1,000 ppm; 500 ppm																		
Sección 3. Identificación de los riesgos																					
<p>PELIGRO INFLAMABLE</p> <p>DAÑINO O FATAL SI E INGERIDO</p> <p>IRRITANTE PARA LOS OJOS, No permitir su contacto.</p> <p>Puede ser dañino si es inhalado directamente</p> <p>Puede causar alergia en algunas personas.</p> <p>No rocié directamente a la cara o al cuerpo.</p> <p>Evite el contacto con la piel</p> <p>El contenido está bajo presión. El envase puede explotar si es calentado. No perfore ni incinere la lata.</p> <p>No exponga a temperaturas superiores a 50°. No coloque cerca de fuentes eléctricas.</p>																					

#### Sección 4. Medidas de primeros auxilios

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

- Inhalación: Alejar a la persona a un lugar fresco y ventilado.
- Contacto dérmico: Lavar la zona afectada con agua inmediatamente, si los síntomas persisten buscar ayuda médica.
- Contacto ocular: Lavar con agua inmediatamente, por al menos 15 minutos, si los síntomas persisten buscar ayuda médica.
- Ingestión: Lave la boca con agua, Contacte al centro de Intoxicaciones (6353800) si los síntomas persisten.
- Nunca administre algo a ingerir a una persona inconciente.

Nota para los médicos: Trate sintomáticamente.

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

Peligros específicos: Contenido bajo presión. No perforo ni incinere el envase. No exponga al calor o a temperaturas mayores a 50°C, el envase puede reventar.

Agentes de extinción: Polvo químico, dióxido de carbono, agua para enfriar los envases.

#### Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas

- Derrames: Elimine las fuentes de ignición y ventile el área.
- Derrames menores: Mopee y lave los residuos con agua y jabón.
- Derrames mayores: Deben aplicarse diques, absorber con materiales como vermiculita, envase en un contenedor seguro y elimine de acuerdo a las disposiciones locales. No permita que le producto alcance cursos de agua.

#### Sección 7: Manipulación y almacenamiento

PRECAUCION: MANTENGA ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Manipulación: El producto es de dañino en la clase 2.1. Maneje de acuerdo.

Almacenamiento: El producto es de dañino en la clase 2.1. Almacene de acuerdo.

#### Sección 8: Control de exposición / protección especial

Estándares de Exposición: Estándares de Exposición han sido determinados para los siguientes ingredientes:

Ingredient	CAS No.	TWA		STEL		Carcinogen Category	Notices
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm		
Butane	106-97-8	1900	800	-	-	-	-
Propane	74-98-6	asphyxiant	-	-	-	-	-
Propane-1,2-di of total: (vapour & particulates)	57-55-6	474	150	-	-	-	-

TWA = Time Weighted Average

STEL = Short Term Exposure Limit

<sup>1</sup> Worksafe Australia Exposure Standards for Atmospheric Contaminants in the Occupational Environment [NOHSC:1003 1995]

- Controles de Ingeniería: Asegure la ventilación adecuada. Mantenga las concentraciones en el aire debajo de los estándares de exposición.
- Protección personal: Cuando se manejan cantidades a granel, use guantes adecuados, de seguridad y ropa de protección. Si la ventilación es insuficiente, utilice respirador artificial.
- Inflamabilidad: Los gases propelentes son inflamables.



# Reckitt Benckiser

Sección 9: Propiedades físicas y químicas	Aerosol, Niebla fina
Estado físico:	Blanco
Color	Característico
Olor:	No determinado
Viscosidad:	No determinado
pH:	Parcialmente soluble en agua.
Solubilidad:	No determinado
Densidad:	0°C (butano)
Punto de ebullición:	No determinado
Punto de fusión:	No determinado
Punto de congelación:	240 kPa @ 16°C (butano)
Presión de vapor:	No determinado
% no volátiles:	-60°C (butano)
Flash point:	
Sección 10: Estabilidad y reactividad	
Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales
Reacciones peligrosas:	Los aerosoles pueden explotar y proyectar cuando son sometidos a calor o presión extremos.
Descomposición peligrosa:	Pueden incluir óxidos de carbón.
Sección 11: Información Toxicológica	
Toxicidad:	La toxicidad de este producto no sido determinada. Las identificaciones de peligro en la sección
	3 son derivadas de los efectos conocidos de los ingredientes individuales y sus concentraciones
	en el producto.
Sección 12: Información ecológica	
Ecotoxicidad:	La ecotoxicidad de este producto no ha sido determinada.
Sección 13: Consideraciones sobre disposición final	
Instrucciones al consumidor:	Elimine en la basura de la casa
Cantidades a granel:	Deseche de acuerdo a las regulaciones locales.
Sección 14: Información sobre transporte	
Regulaciones de transporte terrestre:	Clasificado como peligroso 2.1
Regulaciones de transporte marítimo:	Clasificado como peligroso 2.1
Regulaciones de transporte aéreo:	Clasificado como peligroso 2.1
Sección 15:	
Aprobaciones regulatorias:	No aplicable
Regulación de sustancias peligrosas:	No aplicable



Sección 16: Otras informaciones

Para consultas llame al Centro de información Toxicológica del Hospital Clínico de la Universidad Católica de Chile, fono

**635 3800**

Cambios:

Version jun 07: Orginal

Versión 2008: se agrega variedad Flores

Versión 2009: Actualización nuevo logo