

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto y de la compañía

AIR WICK® Freshmatic Compact® - All Scents Nombre del producto

Mezcla # CAS Uso del producto Desodorante Reckitt Benckiser Distribuido por

> Morris Corporate Center IV 399 Interpace Parkway

P.O. Box 225

Parsippany, NJ 07054-0225

En caso de emergencia: 1-800-338-6167 Transporte emergencias: 24 horas Número de:

América del Norte: CHEMTREC: 1-800-424-9300 Fuera de los Estados Unidos: 1-703-527-3887

REFERENCIA HMIS/NFPA 4 Severo Serio 3 2 Moderado Ligeramente 1 0 Mínimo





2. Identificación de riesgos

Resumen de emergencias

PRECAUCIÓN: INFLAMABLE. IRRITANTE DE OJOS Y PIEL.

EI CONTENIDO ESTÁ BAJO PRESIÓN. EL ENVASE PUEDE EXPLOTAR SI SE CALIENTA. IRRITANTE DE OJOS Y PIEL. No perforar ni incinerar el recipiente. NO quemar. Almacenar alejado del calor. NO exponer al calor ni almacenar a temperaturas superiores a 120°F (49°C). NO lo rocíe directamente sobre las superficies. No poner en contacto con los ojos, la piel o la ropa. El contacto prolongado o reiterado con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunos individuos. NO rocíe hacia la cara. NO rocíe hacia otras personas o animales domésticos. El uso en habitaciones bien ventiladas, lejos de las áreas para dormir. Para limpiar el aparato utilice sólo un paño húmedo

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Efectos potenciales a corto plazo para la salud

Vías de exposición Ojos, contacto con la piel, inhalación.

No se espero ninguno durante condiciones normales de uso. Ojos

Puede producir irritación en caso de contacto directo con los oios.

Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas. Piel

No se espera que sea sensibilizante para la piel.

NOTA PARA LOS PADRES: Úselo únicamente de la manera anteriormente indicada. Inhalación

Concentrar intencionalmente el contenido para después ser inhalado puede ser dañino

para la salud y llegar a ser mortal.

Ingestión No se conocen ni esperan daños a la salud con el uso normal.

Órganos establecidos

No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado. Efectos crónica Señas y síntomas

Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio,

náuseas y vómitos.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" en los términos de la OSHA Cumplimiento regulatorio de OSHA

Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Riesgo de efectos ambientales Este producto no se ha probado.

#19886 Página 1 de 7 Fecha de emisión 04-Jun-2012

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Ingrediente(s)	# CAS	Porcentaje
Ethane, 1,1-difluoro-	75-37-6	90 - 100
Fragancia al aceite marca registrada	Mezcla	2.5 - 10

4. Medidas de primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios

Contacto con los ojos En caso de caer en los ojos, enjuaque INMEDIATAMENTE con bastante aqua. En el

caso de usar lentes de contacto quíteselos y continúe enjuagando los ojos con agua por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica.

Si cae sobre la piel, lave con agua y jabón. Si la irritación persiste o desarrolla una Contacto con la piel

reacción, busque atención médica.

Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente el polvo o humos producidos Inhalación

por sobrecalentamiento o combustión.

En caso de ingestión, consultar inmediatamente con el médico o con el centro de control Ingestión

de envenenamiento. NO provoque el vómito.

Notas para el médico Consejo general

Tratar al paciente según sus síntomas.

No perforar ni incinerar el recipiente. Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evitar contacto con ojos y piel. Mantener fuera del alcance de los niños.

AVISO A LOS PADRES: El mal uso intencional de los productos en aerosol, debido a su concentración e inhalación deliberadas, puede ser nocivo o fatal. Ayude a evitar la inhalación abusiva, para mayor información, viste www.inhalant.org.

5. Medidas para combatir incendios

Características inflamables

Extremadamente inflamable. La exposición a temperaturas superiores a 49°C (120°F) puede provocar estallidos. Todos los aerosoles son productos bajo presión que eventualmente pueden explotar si son sometidos a temperaturas muy elevadas o se ven envueltos en un incendio. En ese momento liberarán el gas propulsor, que es extremadamente inflamable(152A HFC).

NFPA: NIVEL DE AEROSOL: Inflamabilidad 1, por la NFPA 30B

Medios de Extinción

Polvo químico. Foam. Medio extintor apropiado **Medios inadecuados** Agua. Water spray.

Protección para bomberos

Riesgos específicos derivados del producto químico

Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama. Enfríe los recipientes con abundante agua hasta tiempo después de apagado

el incendio.

Equipo de protección para bomberos

Los bomberos deben usar ropa de protección completa que incluya aparato de respiración autónomo.

Productos de combustión peligrosa

Pueden incluír y no están limitados a: Óxidos de carbono.

Datos de la explosión

Sensibilidad al impacto mecánico

No disponible

Sensibilidad a la descarga

No disponible

estática

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones individuales

Mantenga alejado al personal que no sea necesario.

medio ambiente

Precauciones para la protección del Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No contamine el agua.

#19886 Página 2 de 7 Fecha de emisión 04-Jun-2012 Métodos de contención Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los

alrededores). Detenga la fuga si hacerlo no entraña riesgos. Evite su entrada en vías

fluviales, sistemas de drenaje, sótanos o áreas cerradas.

Métodos de limpieza Antes de proceder a

Antes de proceder a limpiar, referirse a los datos sobre riesgos dados más arriba. Retirar las fuentes de ignición. Si bien los riesgos de derrames o pérdidas importantes son poco probables en el caso de aerosoles, en el caso que ocurran pueden absorberse con un material absorbente ininflamable como arena o vermiculite

7. Manejo y almacenamiento

Manipulación

Asegure una ventilación apropiada.

Recipiente bajo presión: evitar la luz solar directa y no exponer a temperaturas que excedan los 50°C (120°F). No perforar ni incinerar después del uso. Mantener alejado de todas las fuentes de ignición. Cuando los recipientes en aerosol que contienen productos inflamables se ven envueltos en un incendio, éstos pueden ser de magnitud considerable y propagarse rápidamente. Los depósitos y negocios que contengan recipientes aerosoles deben almacenarlos en forma separada y construir a tal efecto muros resistentes al fuego. Los negocios deben estar bien ventilados. La ventilación natural en un depósito grande y abierto es normalmente lo más conveniente. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material.

No coma ni beba durante su utilización.
Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de

Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la substancia.

Almacenamiento

No almacenar a temperaturas por arriba de 49°C (120.2°F). Almacenar en el envase original en un lugar fresco, seguro y no accesible al alcance de niños y mascotas. Mantener alejado del calor, de llamas y de otras fuentes de ignición.

AVISO A LOS PADRES: El mal uso intencional de los productos en aerosol, debido a su concentración e inhalación deliberadas, puede ser nocivo o fatal. Ayude a evitar la inhalación abusiva, para mayor información, viste www.inhalant.org.

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición		
Ingrediente(s)	Límites de exposición	
Ethane, 1,1-difluoro-	ACGIH-VUL	
	No establecido	
	OSHA-PEL	
	No establecido	
Fragancia al aceite marca registrada	ACGIH-VUL	
	No establecido	
	OSHA-PEL	
	No establecido	
Controles de ingeniería	La ventilación general es normalmente suficiente	

Controles de ingeniería Protección personal La ventilación general es normalmente suficiente.

Protección para ojos y rostro

Evite el contacto con los ojos.

Los prestadores de primeros auxilios deberán usar protección ocular y facial completa.

Protección de las manos

No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso.

Los prestadores de primeros auxilios deberán usar guantes impermeables.

Protección de la piel y del

cuerpo

No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso.

Protección respiratoria Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un

respirador aprobado de NIOSH.

Los prestadores de primeros auxilios deberán usar un equipo de respiración autónoma (SCBA), a fin de evitar la inhalación de los vapores generados por este producto durante un derrame u otros operativos de limpieza.

Consideraciones sobre higiene general

Se recomienda como práctica de higiene lavarse las manos con agua y jabón después de cada uso, a fin de evitar posibles irritaciones en los ojos por contacto con las manos.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto Aerosol Color Claro

#19886 Página 3 de 7 Fecha de emisión 04-Jun-2012

Olor Característico Umbral de olor No disponible Gas Estado físico No disponible pН Punto de congelamiento No disponible No disponible Punto de ebullición No disponible Punto de fluidez No disponible Tasa de evaporación No disponible Punto de inflamabilidad Temperatura de autoignición No disponible Límites de inflamabilidad en aire, No disponible Inferior, % por volumen Límites de inflamabilidad en aire, No disponible

Estado físico

Superior, % por volumen No disponible Presión de vapor

No disponible Densidad de vapor Peso específico Coeficiente de la distribución de la aqua/aceite

No disponible No disponible

Aerosol

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Este producto puede hacer reacción con ácidos fuertes.

Posibilidad de reacciones peligrosas La polimerización peligrosa no ocurre.

Estabilidad Química

Estable baio las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Mantener alejado de la llama abierta, las superficies calientes y las fuentes de ignición. Condiciones a evitar Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas que excedan los 50°C (120°F). Las temperaturas extremas pueden producirse dentro de los vehículos y cerca de

hornos y chimeneas.

Evitar el contacto con superficies calientes o la cercanía con llamas desnudas.

No perforar ni incinerar después del uso.

No pulverizar sobre una llama desnuda, sobre o cerca del fuego o cerca de cualquier

material incandescente, como un fuego eléctrico.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

Cáusticos. Oxidantes. Ácidos. Pueden incluír y no están limitados a: Óxidos de carbono.

11. Información toxicológica

Análisis de los componentes - CL50		
Ingrediente(s)	CL50	
Ethane, 1,1-difluoro-	> 64000 ppm rata	
Fragancia al aceite marca registrada	No disponible	
Anólisis de los componentes - Oral DL50		
Ingrediente(s)	DL50	
Ethane, 1,1-difluoro-	1500 mg/kg rata	
Fragancia al aceite marca registrada	No disponible	

Efectos debidos a una exposición aguda

Ojos No se espero ninguno durante condiciones normales de uso.

Puede producir irritación en caso de contacto directo con los ojos.

Piel Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas.

No se espera que sea sensibilizante para la piel.

Inhalación NOTA PARA LOS PADRES: Úselo únicamente de la manera anteriormente indicada.

Concentrar intencionalmente el contenido para después ser inhalado puede ser dañino

para la salud y llegar a ser mortal.

No se conocen ni esperan daños a la salud con el uso normal. Ingestión

Sensibilización No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.

#19886 Página 4 de 7 Fecha de emisión 04-Jun-2012

Efectos crónica	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Carcinogenicidad	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Mutagenicidad	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Efectos sobre la reproducción	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Teratogenicidad	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Nombre de productos toxicológicamente sinérgicos	No disponible

Efectos ecotoxicológicos	Este producto no se ha probado.
Persistencia y degradabilidad	No disponible
Bioacumulación / acumulación	No disponible
Movilidad en el medio ambiente	No disponible
Efectos sobre el medio ambiente	No disponible
Toxicidad acuática	No disponible
Coeficiente de reparto	No disponible
Información de destino químico	No disponible

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación Desechos de residuos / producto no No disponible

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

utilizado

Envases contaminados

No disponible

14. Información relativa al transporte

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

UN1950, Aerosoles, Clase 2.1, Cantidad limitada

Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

UN1950, Aerosoles, Clase 2.1, Cantidad limitada

Fecha de emisión #19886 Página 5 de 7 04-Jun-2012 UN1950, Aerosoles, Clase 2, Cantidad limitada

IATA/ICAO (Aire)

UN1950, Aerosoles, Inflamable, Clase 2.1, Cantidad limitada

15. Información reguladora

Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (en inglés, OSHA)

29 CFR 1910.1200 hazardous

chemical

Reglamentaciones federales de los

E.E.U.U.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" en los términos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Registración del producto: El producto cumple con los requerimientos regulatorios de la directiva CPSC. Este producto no requiere una registración específica.

Ley Global de Responsabilidad, Compensación y Respuesta Medioambiental (Superfund) (en inglés, CERCLA) Cantidad Declarable

Ninguno

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (en inglés, SARA)

Categorías de peligro Peligro Inmediato: - Sí

Peligro Retrasado - No Peligro de Incendio - Sí Peligro de Presión: - Sí Peligro de Reactividad - No

Sección 302 - Substancia

Extremadamente Peligrosa

Sección 311 - Químico Peligroso No

Clean Air Act (CAA) No disponible Clean Water Act (CWA) No disponible

Reglamentos estatales Este producto no contiene una substancia química que según el Estado de California

pueda producir cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

U.S. - Massachusetts - Right To Know List

Ethane, 1,1-difluoro-75-37-6 Presente U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List Ethane, 1,1-difluoro-75-37-6 sn 0715

#19886 Página 6 de 7 Fecha de emisión 04-Jun-2012 Estado del inventario

País(es) o región Nombre de inventario En existencia (sí/no)*

Estados Unidos y Puerto Rico Ley de Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) Inventario

Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

16. Otra información

Cláusula de limitación de responsabilidad

Este producto debe usarse exclusivamente en la forma indicada en la etiqueta y para el propósito destinado. Según nuestro leal saber y entender la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor más arriba indicado ni ninguno de sus agentes subsidiarios asume responsabilidad alguna por la completitud o la exactitud de la información contenida en el presente. La decisión final de la conveniencia de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar riesgos desconocidos y deben usarse con precaución. Si bien algunos riesgos se describen en el presente, no podemos garantizar que los mismos sean todos los riesgos existentes.

Información adicional

Air Wick® Freshmatic Compact - Tropical Bliss - 0.8 oz (22.7g) - 0236828 v1.0

Air Wick® Freshmatic Compact - Vanilla Indulgence - 0.8 oz (22.7g) - 0108506 v3.0

Air Wick® Freshmatic Compact - Lavender & Chamomile - 0.8 oz (22.7g) - 0081202 v2.0

Air Wick® Freshmatic Compact - Fresh Waters - Aqua Essences - 0.8 oz (22.7g) -

0156978 v1.0

04-Jun-2012

Fecha de emisión Fecha de vigencia Preparado cerca Otra información

01-Jun-2012

Departamento de regulación Reckitt Benckiser 800-333-3899

Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este

documento.

#19886 Página 7 de 7 Fecha de emisión 04-Jun-2012