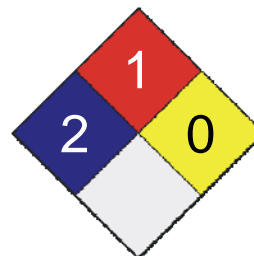


1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto AIR WICK® Freshmatic Compact® - All Scents
CAS Mezcla
Uso del producto Desodorante
Distribuido por Reckitt Benckiser
 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	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligeramente	1
Mínimo	0

Salud	/ 2
Flamabilidad:	1
Riesgos Físicos	0
Protección personal	B



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.
Ojos	No se espera 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.
Ingestión	No se conocen ni esperan daños a la salud con el uso normal.
Órganos establecidos	Ojos.
Efectos crónica	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Señas y síntomas	Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos.
Cumplimiento regulatorio de OSHA	Este producto es calificado como "químicamente peligroso" en los términos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.
Riesgo de efectos ambientales	Este producto no se ha probado.

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, enjuague INMEDIATAMENTE con bastante agua. 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.
Contacto con la piel	Si cae sobre la piel, lave con agua y jabón. Si la irritación persiste o desarrolla una reacción, busque atención médica.
Inhalación	Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente el polvo o humos producidos por sobrecalentamiento o combustión.
Ingestión	En caso de ingestión, consultar inmediatamente con el médico o con el centro de control de envenenamiento. NO provoque el vómito.

Notas para el médico

Tratar al paciente según sus síntomas.

Consejo general

No perforar ni incinerar el recipiente. Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrela 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, visite 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	
Medio extintor apropiado	Polvo químico. Foam.
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 incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.
Datos de la explosión	
Sensibilidad al impacto mecánico	No disponible
Sensibilidad a la descarga estática	No disponible

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones individuales	Mantenga alejado al personal que no sea necesario.
Precauciones para la protección del medio ambiente	Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No contamine el agua.

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 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 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, visite 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.

Protección personal**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

Estado físico	Aerosol
Olor	Característico
Umbral de olor	No disponible
Estado físico	Gas
pH	No disponible
Punto de congelamiento	No disponible
Punto de ebullición	No disponible
Punto de fluidez	No disponible
Tasa de evaporación	No disponible
Punto de inflamabilidad	No disponible
Temperatura de autoignición	No disponible
Límites de inflamabilidad en aire, Inferior, % por volumen	No disponible
Límites de inflamabilidad en aire, Superior, % por volumen	No disponible
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Peso específico	No disponible
Coefficiente de la distribución de la agua/aceite	No disponible

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 bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar	Mantener alejado de la llama abierta, las superficies calientes y las fuentes de ignición. 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	Cáusticos. Oxidantes. Ácidos.
Productos de descomposición peligrosos	Pueden incluir 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

Análisis 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 espera 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.
Ingestión	No se conocen ni esperan daños a la salud con el uso normal.
Sensibilización	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.

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

12. Información ecológica

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
Coefficiente de reparto	No disponible
Información de destino químico	No disponible

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.
Desechos de residuos / producto no utilizado	No disponible
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

IMDG (Transporte marítimo)

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 Sí

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 No

Sección 311 - Químico Peligroso No

Clean Air Act (CAA) No disponible

Clean Water Act (CWA) No disponible

Reglamentos estatales Este producto no contiene una sustancia 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

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	Sí

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

Fecha de emisión

04-Jun-2012

Fecha de vigencia

01-Jun-2012

Preparado cerca

Departamento de regulación Reckitt Benckiser 800-333-3899

Otra información

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.