

## 1. Identificación del producto y de la compañía

**Nombre del producto** AIR WICK® Freshmatic Ultra - All Scents  
**# CAS** Mezcla

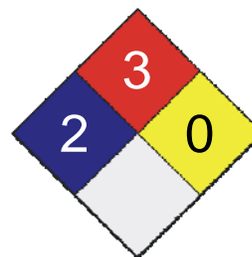
Esta Hoja de Datos de Seguridad está destinada a identificar los riesgos laborales para los empleados en el lugar de trabajo, para el personal de emergencias y para otras situaciones donde haya un mayor potencial de riesgo debido a la exposición prolongada o a mayor escala, de conformidad con los requerimientos de la Agencia del gobierno norteamericano a cargo de la Seguridad y la Salud (OSHA).  
 Esta Hoja de Datos de Seguridad no está destinada al uso por parte del consumidor de nuestros productos. Para uso del consumidor, todas las precauciones y el lenguaje de primeros auxilios vienen provistos en la etiqueta del producto, de conformidad con la regulación gubernamental aplicable.

**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:	3
Riesgos Físicos	0
Protección personal	B



## 2. Identificación de riesgos

### Resumen de emergencias

**ATENCIÓN**  
 IRRITANTE DEL OJO. Puede ser perjudicial si se inhala directamente. Puede causar una reacción alérgica en algunas personas. NO rocíe hacia la cara o el cuerpo. NO lo deje caer en los ojos. Evítese el contacto con la piel. **EL ENVASE PUEDE EXPLOTAR SI SE CALIENTA.** No perfore o incinere el envase. NO lo exponga al calor o almacene a temperaturas superiores a los 120°F (49°C). NO lo coloque cerca de calor o fuentes de electricidad. NO rocíe directamente sobre las superficies. No pulverizar sobre llamas. En caso de contacto con superficies, limpie inmediatamente con un paño húmedo. Utilización en habitaciones bien ventiladas lejos de las áreas de dormir. Solo para adultos. El producto no es un juguete.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

### Efectos potenciales a corto plazo para la salud

**Vías de exposición** Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.  
**Ojos** Puede provocar irritación ocular.  
**Piel** Puede causar irritación de la piel.  
 Puede causar una reacción alérgica en algunas personas.  
**Inhalación** La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.  
 Puede ser nocivo si es tragado.  
**Ingestión** Ojos.  
**Órganos establecidos** No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.  
**Efectos crónica** Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos.  
**Señas y síntomas**

**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
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	40 - 60
Propano	74-98-6	2.5 - 10
Butano	106-97-8	10 - 20
Ethane, 1,1-difluoro-	75-37-6	10 - 20
Fragancia de propiedad	Mezcla	1 - 2.5

### 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** En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. Deje de usar INMEDIATAMENTE y busque atención médica si desarrolla una reacción.

**Inhalación** Trasladar la persona afectada al aire fresco. En caso de falta de respiración, respiración irregular o si ocurre un paro respiratorio, el personal especializado deberá suministrar respiración artificial o bien oxígeno. Aflojar las prendas ajustadas, tales como cuellos, corbatas, cinturones o bandas elásticas. En caso de aparición de síntomas consultar con el médico.

**Ingestión** Si se ingiere, NO provoque el vómito. Llamar INMEDIATAMENTE al médico o al Centro de Control de Intoxicaciones. Rincer la bouche avec de l'eau.

**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](http://www.inhalant.org).

### 5. Medidas para combatir incendios

**Características inflamables** Extremadamente inflamable. La exposición a temperaturas superiores a 49°C (120°F) puede ocasionar explosiones. Todos los aerosoles son productos presurizados y eventualmente podrían explotar si son expuestos a temperaturas muy altas, o si se ven involucrados en un incendio. En ese momento liberarán el gas propelente, que es altamente inflamable (Butano).

NFPA: NIVEL DE AEROSOL: Inflamabilidad 3, por la NFPA 30B

#### Medios de Extinción

**Medio extintor apropiado** Polvo químico. Foam.

**Medios inadecuados** Agua.

#### 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

---

## 6. Medidas de liberación accidental

---

<b>Precauciones individuales</b>	Mantenga alejado al personal que no sea necesario. No toque los recipientes dañados ni el material derramado si no está usando la vestimenta de protección adecuada. No toque el material derramado ni camine sobre él. Apagar todas las fuentes de ignición.
<b>Precauciones para la protección del medio ambiente</b>	Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No contamine el agua. Avisar a las autoridades si el producto ha penetrado en los desagües, alcantarillas o tuberías de agua.
<b>Métodos de contención</b>	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.
<b>Métodos de limpieza</b>	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

---

<b>Manipulación</b>	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. No lo pulverice sobre llamas o cualquier otro material incandescente. 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. No ingerir. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar los vapores o rocíos que emite el producto.
<b>Almacenamiento</b>	NO reutilice las baterías. Las baterías contienen 0% mercurio / 0% plomo / 0% cadmio. 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. No reusar los recipientes. Mantener los recipientes herméticamente cerrados y en posición vertical para evitar derrames.  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 <a href="http://www.inhalant.org">www.inhalant.org</a> .

## 8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición	
Ingrediente(s)	Límites de exposición
Butano	<b>ACGIH-VUL</b> PPT: 1000 ppm <b>OSHA-PEL</b> No establecido
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	<b>ACGIH-VUL</b> No establecido <b>OSHA-PEL</b> No establecido
Ethane, 1,1-difluoro-	<b>ACGIH-VUL</b> No establecido <b>OSHA-PEL</b> No establecido
Fragancia de propiedad	<b>ACGIH-VUL</b> No establecido <b>OSHA-PEL</b> No establecido
Propano	<b>ACGIH-VUL</b> PPT: 1000 ppm <b>OSHA-PEL</b> PPT: 1000 ppm
<b>Controles de ingeniería</b>	Proporcionar ventilación adecuada.
<b>Protección personal</b>	<b>Leer la etiqueta del producto para consultar sobre las medidas especiales de protección o las precauciones que se hayan identificados para el uso de este producto por parte de los consumidores. Las siguientes recomendaciones están dadas para los empleados en el lugar de trabajo, para el personal de emergencias y para aquellas situaciones y condiciones donde exista un mayor potencial de riesgo a causa de la exposición prolongada.</b>
<b>Protección para ojos y rostro</b>	Evite el contacto con los ojos. Los prestadores de primeros auxilios deberán usar protección ocular y facial completa.
<b>Protección de las manos</b>	No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso. Los prestadores de primeros auxilios deberán usar guantes impermeables.
<b>Protección de la piel y del cuerpo</b>	No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso. Prolonged or frequent skin contact may produce an allergic reaction in some individuals.
<b>Protección respiratoria</b>	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.
<b>Consideraciones sobre higiene general</b>	Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. 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

<b>Aspecto</b>	Aerosol brumoso
<b>Color</b>	Claro
<b>Estado físico</b>	Aerosol.
<b>Olor</b>	Característico
<b>Umbral de olor</b>	No disponible
<b>Estado físico</b>	Gas

<b>pH</b>	No disponible
<b>Punto de congelamiento</b>	No disponible
<b>Punto de ebullición</b>	No disponible
<b>Punto de fluidez</b>	No disponible
<b>Tasa de evaporación</b>	No disponible
<b>Punto de inflamabilidad</b>	No disponible
<b>Temperatura de autoignición</b>	No disponible
<b>Límites de inflamabilidad en aire, Inferior, % por volumen</b>	No disponible
<b>Límites de inflamabilidad en aire, Superior, % por volumen</b>	No disponible
<b>Presión de vapor</b>	No disponible
<b>Densidad de vapor</b>	No disponible
<b>Peso específico</b>	No disponible
<b>Coefficiente de la distribución de la agua/aceite</b>	No disponible

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	Este producto puede hacer reacción con ácidos fuertes.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	La polimerización peligrosa no ocurre.
<b>Estabilidad Química</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Condiciones a evitar</b>	No mezclar con otros productos químicos. 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. Evite que se congele. Mantener alejado del calor extremo. Exposición a la humedad.
<b>Materiales incompatibles</b>	Cáusticos. Oxidantes. Ácidos.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

## 11. Información toxicológica

### Análisis de los componentes - CL50

<b>Ingrediente(s)</b>	<b>CL50</b>
Butano	No disponible
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	5.2 mg/l/4h rata
Ethane, 1,1-difluoro-	> 64000 ppm rata
Fragancia de propiedad	No disponible
Propano	No disponible

### Análisis de los componentes - Oral DL50

<b>Ingrediente(s)</b>	<b>DL50</b>
Butano	No disponible
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	5000 mg/kg rata
Ethane, 1,1-difluoro-	1500 mg/kg rata
Fragancia de propiedad	No disponible
Propano	No disponible

### Efectos debidos a una exposición aguda

<b>Ojos</b>	Puede provocar irritación ocular.
-------------	-----------------------------------

<b>Piel</b>	Puede causar irritación de la piel. Puede causar una reacción alérgica en algunas personas.
<b>Inhalación</b>	La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.
<b>Ingestión</b>	Puede ser nocivo si es tragado.
<b>Sensibilización</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Efectos crónica</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Carcinogenicidad</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Mutagenicidad</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Efectos sobre la reproducción</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Teratogenicidad</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Nombre de productos toxicológicamente sinérgicos</b>	No disponible

## 12. Información ecológica

<b>Efectos ecotoxicológicos</b>	Este producto no se ha probado.	
<b>Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data</b>		
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	96 Hr LC50 Pimephales promelas: 45 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 2.2 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 2.4 mg/L [static]
<b>Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data</b>		
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	96 Hr LC50 Den-dronereides heteropoda: 4720 mg/L
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No disponible	
<b>Bioacumulación / acumulación</b>	No disponible	
<b>Movilidad en el medio ambiente</b>	No disponible	
<b>Efectos sobre el medio ambiente</b>	No disponible	
<b>Toxicidad acuática</b>	No disponible	
<b>Coefficiente de reparto</b>	No disponible	
<b>Información de destino químico</b>	No disponible	

## 13. Consideraciones de eliminación

<b>Instrucciones para la eliminación</b>	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables. Eliminación de recipientes: Los recipientes vacíos pueden incluirse con los residuos domésticos para su eliminación en un vertedero. El recipiente puede también reciclarse en las localidades donde sea viable el reciclado de los aerosoles. Antes de ofrecer para el reciclado, vaciar la lata o usar el producto según las instrucciones que figuran en la etiqueta.
<b>Desechos de residuos / producto no utilizado</b>	No disponible
<b>Envases contaminados</b>	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 2.1, Cantidad limitada

**IATA/ICAO (Aire)**

UN1950, Aerosoles, Inflamable, Clase 2.1

---

## 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)

<b>Categorías de peligro</b>	Peligro Inmediato: - Sí Peligro Retrasado - Sí Peligro de Incendio - Sí Peligro de Presión: - No Peligro de Reactividad - No
<b>Sección 302 - Substancia Extremadamente Peligrosa</b>	No
<b>Sección 311 - Químico Peligroso</b>	No
<b>Clean Air Act (CAA)</b>	No disponible
<b>Clean Water Act (CWA)</b>	No disponible
<b>Reglamentos estatales</b>	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. - California - 8 CCR Section 339 - Director's List of Hazardous Substances

Butano	106-97-8	Presente
--------	----------	----------

### U.S. - Massachusetts - Right To Know List

Butano	106-97-8	Presente
Ethane, 1,1-difluoro-	75-37-6	Presente
Propano	74-98-6	Presente

### U.S. - Minnesota - Hazardous Substance List

Butano	106-97-8	Presente
Propano	74-98-6	Asfixiador simple

### U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List

Butano	106-97-8	sn 0273
Ethane, 1,1-difluoro-	75-37-6	sn 0715
Propano	74-98-6	sn 1594

### U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

Butano	106-97-8	Presente
Propano	74-98-6	Presente

### U.S. - Rhode Island - Hazardous Substance List

Butano	106-97-8	Tóxico; Inflamable
Propano	74-98-6	Tóxico; Inflamable

## 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 Ultra - Apple Cinnamon Medley - 0136160v4.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Apple & Shimmering Spice - 0136160v4.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Cool Linen & White Lilac - 0207582v2.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Crisp Winter Air - 0210796v2.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Fresh Waters - 0151361v3.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Frosted Pine & Snowflakes - 0334443v1.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Glacier Bay Serene Waters - 0353192v1.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Glistening Cinnamon Rolls - 0320493v1.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Island Paradise - 0353200v1.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Lavender & Chamomile - 0185599v1.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Serene Coconut Breeze - 0228419v2.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Sweet Nutmeg & Caramel Glo - 0136168v4.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Tropical Bliss - 0235683v2.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Vanilla Indulgence - 0136168v4.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Vanilla Sugar Sparkle - 0136168v4.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - White Lily & Orchid - 0303779v2.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Winter & Candlelight Warmth - 0210796v2.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Acadia Sweet Vanilla & Pumpkin (National Parks) - 0383148v1.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Great Smoky Mountains Warm Spice & Twilight (National Parks) - 0383146v1.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Shenandoah Apple Harvest (National Parks) - 0136160v4.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Tropical Sunset (National Parks - Hawaii) - 0353200v1.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Virgin Islands (National Parks) - 0353197v1.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Yellowstone (National Parks) - 0353195v1.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Crackling Fire & Log Cabin (Festive Moments) - 0383146v1.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Fresh Snow & Sleigh Bells (Festive Moments) - 0210796v2.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Frosted Pine & Twinkling Lights (Festive Moments) - 0334443v1.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Pumpkin Pie & Caroling (Festive Moments) - 0320493v1.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Vanilla Sugar Cookies (Festive Moments) - 0136168v4.0  
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Warm Apple Pie (Festive Moments) - 0136160v4.0

**Fecha de emisión**  
**Fecha de vigencia**  
**Preparado cerca**  
**Otra información**

03-Oct-2012

01-Oct-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.