

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 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 esté 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

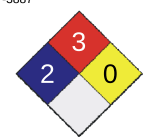
P.O. Box 225

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 4 Severo 3 Serio Moderado 2 1 Ligeramente Mínimo 0





# 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, Señas y síntomas

náuseas y vómitos.

#23120 Página 1 de 9 Fecha de emisión 03-Oct-2012 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 importante de la companiente del companiente de la companiente del companiente de la companiente de la companiente de la comp

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.

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

# 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

inhalación abusiva, para mayor información, viste www.inhalant.org.

Medios de Extinción

Consejo general

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.

bomberos

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

Productos de combustión peligrosa

Equipo de protección para

Datos de la explosión

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

Sensibilidad al impacto mecánico

No disponible

#23120 Página 2 de 9 Fecha de emisión 03-Oct-2012

### 6. Medidas de liberación accidental

#### Precauciones individuales

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.

# Precauciones para la protección del medio ambiente

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.

#### 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. 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.

#### Almacenamiento

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, viste www.inhalant.org.

#23120 Página 3 de 9 Fecha de emisión 03-Oct-2012

| 8. Controles de exposición y protección personal             |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| Límite(s) de exposición                                      |  |   |  |  |
| Ingrediente(s)   |  | Límites de exposición   |  |  |
| Butano   |  | ACGIH-VUL   |  |  |
|  |  | PPT: 1000 ppm   |  |  |
|  |  | OSHA-PEL  |  |  |
|  |  | No establecido  |  |  |
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno |  | ACGIH-VUL   |  |  |
|  |  | No establecido  |  |  |
|  |  | OSHA-PEL  |  |  |
|  |  | No establecido  |  |  |
| Ethane, 1,1-difluoro-  |  | ACGIH-VUL   |  |  |
|  |  | No establecido  |  |  |
|  |  | OSHA-PEL  |  |  |
|  |  | No establecido  |  |  |
| Fragancia de propiedad                                       |  | ACGIH-VUL   |  |  |
|  |  | No establecido  |  |  |
|  |  | OSHA-PEL  |  |  |
|  |  | No establecido  |  |  |
| Propano  |  | ACGIH-VUL   |  |  |
|  |  | PPT: 1000 ppm   |  |  |
|  |  | OSHA-PEL  |  |  |
|  |  | PPT: 1000 ppm   |  |  |
| Controles de ingeniería                                      | Proporcionar ventilac  | ión adecuada.   |  |  |
| Protección personal  |  |   |  |  |
|  | o las precauciones<br>los consumidores. I<br>el lugar de trabajo,  | producto para consultar sobre las medidas especiales de protección que se hayan identificados para el uso de este producto por parte de Las siguientes recomendaciones están dadas para los empleados en para el personal de emergencias y para aquellas situaciones y exista un mayor potencial de riesgo a causa de la exposición |  |  |
| Protección para ojos y rostro                                | Evite el contacto con los ojos.<br>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<br>cuerpo                        | No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso.  Prolonged or frequent skin contact may produce an allergic reaction in some individuals.   |   |  |  |
| Protección respiratoria                                      | respirador aprobado<br>Los prestadores de p<br>(SCBA), a fin de evita  | la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un de NIOSH.  orimeros auxilios deberán usar un equipo de respiración autónoma ar la inhalación de los vapores generados por este producto durante perativos de limpieza.   |  |  |
| Consideraciones sobre higiene general                        | Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.<br>Se recomienda como práctica de higiene lavarse las manos con agua y jabón después<br>de cada uso, a fin de evitar posibles irritaciones en los ojos por contacto con las manos. |   |  |  |

# 9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto Aerosol brumoso
Color Claro
Estado físico Aerosol.

Olor Característico Umbral de olor No disponible

Estado físico Gas

#23120 Página 4 de 9 Fecha de emisión 03-Oct-2012

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

# 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 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. Cáusticos. Oxidantes. Ácidos.

Productos de descomposición

**Materiales incompatibles** 

peligrosos

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

## 11. Información toxicológica

| Análisis de los componentes - CL50                           |                  |
|--|------------------|
| Ingrediente(s)   | CL50             |
| 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    |
| Anólisis de los componentes - Oral DL50                      |                  |
| Ingrediente(s)   | DL50             |
| 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

Ojos Puede provocar irritación ocular.

#23120 Página 5 de 9 Fecha de emisión 03-Oct-2012

Piel Puede causar irritación de la piel.

Puede causar una reacción alérgica en algunas personas.

La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Inhalación

Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.

Puede ser nocivo si es tragado. Ingestión

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

**Teratogenicidad** 

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

Nombre de productos toxicológicamente sinérgicos No disponible

# 12. Información ecológica

Este producto no se ha probado. Efectos ecotoxicológicos

**Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data** 

Destilados (petróleo), fracción 64742-47-8 ligera tratada con hidrógeno

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]

**Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data** 

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno

64742-47-8

96 Hr LC50 Den-dronereides heteropoda: 4720 mg/L

No disponible Persistencia y degradabilidad No disponible Bioacumulación / acumulación Movilidad en el medio ambiente No disponible Efectos sobre el medio ambiente No disponible Toxicidad acuática No disponible No disponible Coeficiente de reparto Información de destino químico No disponible

### 13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación

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.

Desechos de residuos / producto no No disponible

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

#23120 Página 6 de 9 Fecha de emisión 03-Oct-2012 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

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

Sección 302 - Substancia No

**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. - 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

51

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.

#23120 Página 8 de 9 Fecha de emisión 03-Oct-2012

| 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 - White Lily & Orchid - 0303779v2.0  AIR WICK® Freshmatic Ultra - Winter & Candlelight Warmth - 0210796v2.0  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 - Warm Apple Pie (Festive Moments) - 0136160v4.0 03-Oct-2012

01-Oct-2012

0334443v1.0

Fecha de vigencia Preparado cerca

Fecha de emisión

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.

Departamento de regulación Reckitt Benckiser 800-333-3899

AIR WICK® Freshmatic Ultra - Frosted Pine & Twinkling Lights (Festive Moments) -

AIR WICK® Freshmatic Ultra - Pumpkin Pie & Caroling (Festive Moments) - 0320493v1.0 AIR WICK® Freshmatic Ultra - Vanilla Sugar Cookies (Festive Moments) - 0136168v4.0

#23120 Página 9 de 9 Fecha de emisión 03-Oct-2012