

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 hava 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

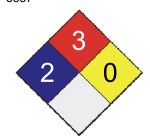
P.O. Box 225

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 EI CONTENIDO ESTÁ BAJO PRESIÓN.

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 pulverizar sobre llamas. NO rocíe directamente sobre las superficies. 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.

Ingestión Puede ser nocivo si es tragado.

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 v vómitos.

#23120 Página 1 de 9 Fecha de emisión 08-Ago-2013 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 |
| 1,1-Difluoroetano | 75-37-6 | 10 - 20 |
| Butano | 106-97-8 | 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. Nunca debe administrarse

nada por la boca a una persona inconsciente.

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 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 derivadosContenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o del producto químico
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.

#23120 Página 2 de 9 Fecha de emisión 08-Ago-2013

Datos de la explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Sensibilidad a la descarga estática

No disponible

No disponible

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 drenaie, 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

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

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.

#23120 Página 3 de 9 Fecha de emisión 08-Ago-2013

| 8. Controles de exposición y protección personal | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------|--|
| Límite(s) de exposición | | | |
| Ingrediente(s) | | Límites de exposición | |
| 1,1-Difluoroetano | | ACGIH-VUL | |
| | | No establecido | |
| | | OSHA-PEL | |
| | | No establecido | |
| Butano | | ACGIH-VUL | |
| | | PPT: 1000 ppm | |
| | | OSHA-PEL | |
| | | No establecido | |
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidróger | atada con hidrógeno | 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 ventilación adecuada. | | |

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.

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

Protección personal

No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso.

Prolonged or frequent skin contact may produce an allergic reaction in some

individuals.

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

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

Aspecto Aerosol brumoso

ColorClaroEstado físicoAerosol.OlorVario

Umbral de olor No disponible

Estado físico Gas

#23120 Página 4 de 9 Fecha de emisión 08-Ago-2013

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 |
| 1,1-Difluoroetano | > 64000 ppm rata |
| Butano | 658 mg/l/4h rata |
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | 5.2 mg/l/4h rata |
| Fragancia de propiedad | No disponible |
| Propano | 658 mg/l/4h rata |
| Anólisis de los componentes - Oral DL50 | |
| Ingrediente(s) | DL50 |
| 1,1-Difluoroetano | 1500 mg/kg rata |
| Butano No | disponible |
| Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | 5000 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 08-Ago-2013

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 No disponible Efectos sobre el medio ambiente 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 08-Ago-2013

| 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 29 CFR 1910.1200 hazardous chemical | l Ocupacional (en inglés, OSHA) 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.

U.S. - CAA (Clean Air Act) - Accidental Release Prevention - Flammable Substances

1,1-Difluoroetano 75-37-6 10000 lb threshold quantity
Butano 106-97-8 10000 lb threshold quantity
Propano 74-98-6 10000 lb threshold quantity
U.S. - CAA (Clean Air Act) - Greenhouse Gases (GHG) - Global Warming Potentials

1.1-Difluoroetano 75-37- 6 140 GWP

U.S. - CAA (Clean Air Act) - Reactivity Factors for VOCs in Aerosol Coatings

1,1-Difluoroetano75-37-60.00 g Ozone/g VOC Reactivity FactorButano106-97-81.33 g Ozone/g VOC Reactivity FactorPropano74-98-60.56 g Ozone/g VOC Reactivity Factor

U.S. - CAA (Clean Air Act) - SNAP Program Listing of Substitutes for ODSs

1,1-Difluoroetano75-37-6Acceptable substitute for: 1, 2, 6Butano106-97-8Acceptable substitute for: 6Propano74-98-6Acceptable substitute for: 6, 7

U.S. - CAA (Clean Air Act) - VOCs with Negligible Photochemical Reactivity

1,1-Difluoroetano 75-37- 6 Presente

U.S. - CAA (Clean Air Act) - Volatile Organic Compounds (VOCs) in SOCMI

1,1-Difluoroetano 75-37- 6 Presente

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: - Sí Peligro de Reactividad - No

Sección 302 - Substancia No

Extremadamente Peligrosa

Sección 311 - Químico Peligroso No

Clean Water Act (CWA) No disponible

Reglamentos estatales Este producto no está sujeto a etiquetado de advertencia según la Preposición 65 del

Estado de California.

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

 1,1-Difluoroetano
 75-37-6
 Presente

 Butano
 106-97-8
 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

 1,1-Difluoroetano
 75-37-6
 sn 0715

 Butano
 106-97-8
 sn 0273

 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)*

Sí

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

#23120 Página 8 de 9 Fecha de emisión 08-Ago-2013

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 - Cool Linen & White Lilac - 0207582v2.0 AIR WICK® Freshmatic Ultra - Fresh Waters - 0151361v3.0

AIR WICK® Freshmatic Ultra - Island Paradise - 0151362v3.0 AIR WICK® Freshmatic Ultra - Lavender & Chamomile - 0185599v2.0

AIR WICK® Freshmatic Ultra - Vanilla Indulgence - 0136168v4.0

AIR WICK® Freshmatic Ultra - Acadia Sweet Vanilla & Pumpkins (National Parks) - 0383148v1.0

AIR WICK® Freshmatic Ultra - American Samoa (National Parks) - 0228419v2.0

AIR WICK® Freshmatic Ultra - Baked Apple Strudel (Homemade Holiday) - 0136160v4.0

AIR WICK® Freshmatic Ultra - Baked Pear & Cinnamon (Homemade Holiday) - 8060075v1.0

AIR WICK® Freshmatic Ultra - Cape Cod Cranberry Harvest (National Parks)

AIR WICK® Freshmatic Ultra - Cinnamon Roasted Chestnuts (Homemade Holiday)

- 8070639v1.0

AIR WICK® Freshmatic Ultra - Denali (National Parks) - 0207582v2.0

AIR WICK® Freshmatic Ultra - Grand Canyon (National Parks) - 8032189v1.0

AIR WICK® Freshmatic Ultra - Great Smokey Mountains (National Parks) - 0383146v1.0

AIR WICK® Freshmatic Ultra - Gulf Islands (National Parks) - 0235683v2.0

AIR WICK® Freshmatic Ultra - Hawaii Tropical Sunset (National Parks) - 0353200v1.0 AIR WICK® Freshmatic Ultra - Honey Sugarplum (Homemade Holiday) - 8070641v1.0 AIR WICK® Freshmatic Ultra - Rocky Mountains Mountain Woodlands & Crisp Air

(National Parks) - 8060060v1.0

AIR WICK® Freshmatic Ultra - Trimming the Tree (Homemade Holiday) - 0334443v1.0 AIR WICK® Freshmatic Ultra - Vanilla Butter Cream Cupcake (Homemade Holiday)

AIR WICK® Freshmatic Ultra - Virgin Island Paradise Flowers (National Parks)

- 0353197v1.0

AIR WICK® Freshmatic Ultra - Zion Fall Foliage & Spice (National Parks) - 0383146v1.0

08-Ago-2013 15-Mar-2013

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.

Fecha de emisión Fecha de vigencia Preparado cerca Otra información

#23120 Página 9 de 9 Fecha de emisión 08-Ago-2013