

1. Identificación del producto y de la compañía

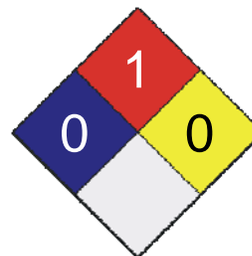
Nombre del producto AIR WICK® Air Freshener with 100% Natural Propellant (Aerosols All Scents)
CAS Mezcla

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 | / 0 |
| Flamabilidad: | 1 |
| Riesgos Físicos | 0 |
| Protección personal | A |



2. Identificación de riesgos

Resumen de emergencias ATENCIÓN
 CONTENIDO BAJO PRESIÓN.
 EL ENVASE PUEDE EXPLOTAR SI SE CALIENTA. PUEDE IRRITAR LOS OJOS. NO PONER en contacto con los ojos, la piel o la ropa. No ingerir. NO lo rocíe directamente sobre la comida. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede provocar una reacción alérgica. NO rocíe hacia la cara. No perfore o incinere el envase. NO quemar. Almacenar alejado del calor. NO exponer al calor ni almacenar a temperaturas superiores a 120°F (49°C).

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 No se espera ninguno durante condiciones normales de uso. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede provocar una reacción alérgica.
Inhalación No se espera ninguno durante condiciones normales de uso.
Ingestión No se conocen ni esperan daños a la salud con el uso normal.

Órganos establecidos

Efectos crónica Piel. Ojos.
 La exposición repetida o prolongada puede causar deshidratación, sequedad y dermatitis.

Señas y síntomas Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, edema, sequedad, degreasamiento y agrietamiento de la piel. 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.

3. Composición / Información sobre los ingredientes

| Ingrediente(s) | # CAS | Porcentaje |
|----------------------|-----------|------------|
| Etanol | 64-17-5 | 2.5 - 10 |
| Tetraborato de sodio | 1303-96-4 | 0.1 - 1 |

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 aparece una irritación, consultar con el médico. |
| Contacto con la piel | En el caso de caer sobre la piel, lave con agua y jabón. Si aparece una irritación, busque atención médica. Deje de usar INMEDIATAMENTE y busque atención médica si desarrolla una reacción.. Lavarse las manos después de la manipulación. |
| Inhalación | Salga al aire libre. |
| Ingestión | En caso de ingestión, consultar inmediatamente con el médico o con el centro de control de envenenamiento. NO provoque el vómito. 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. Usar solamente de la manera indicada.

5. Medidas para combatir incendios

Características inflamables

Aerosol: Extensión de la llama < 18 pulgadas (45 cm).

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

Medios de Extinción

Medio extintor apropiado Tratar el material circundante.

Medios inadecuados No disponible

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. No toque el material derramado ni camine sobre él. No toque los recipientes dañados ni el material derramado si no está usando la vestimenta de protección adecuada. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento.

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 | ATENCIÓN Asegure una ventilación apropiada. Contenido bajo presión. EL ENVASE PUEDE EXPLOTAR SI SE CALIENTA. PUEDE IRRITAR LOS OJOS. NO PONER en contacto con los ojos, la piel o la ropa. No ingerir. NO lo rocíe directamente sobre la comida. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede provocar una reacción alérgica. NO rocíe hacia la cara. 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). |
| Almacenamiento | Mantener fuera del alcance de los niños. Manténgalo alejado de la luz directa del sol. Almacénelo a temperatura inferior a 50°C/122°F. 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 . Usar solamente de la manera indicada. |

8. Controles de exposición y protección personal

| | |
|---|---|
| Límite(s) de exposición | |
| Ingrediente(s) | Límites de exposición |
| Etanol | ACGIH-VUL PPT: 1000 ppm LECP: 1000 ppm OSHA-PEL PPT: 1000 ppm |
| Tetraborato de sodio | ACGIH-VUL PPT: 2 mg/m3 LECP: 6 mg/m3 OSHA-PEL No establecido |
| Controles de ingeniería | La ventilación general es normalmente suficiente. |
| Protección personal | 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 | Normalmente no es necesario bajo condiciones normales de uso. Gafas de seguridad con protección lateral del ojo o total y la cara se debe usar si la evaluación del riesgo indique que es necesario que el lugar de trabajo o los servicios de emergencia. |
| Protección de las manos | Normalmente no es necesario bajo condiciones normales de uso. Resistentes a químicos guantes, impermeables deben ser usados si la evaluación del riesgo indique que es necesario que el lugar de trabajo o los servicios de emergencia. |
| Protección de la piel y del cuerpo | Las medidas de precaución habituales mientras se manipula el producto proveerán una adecuada protección contra daños e irritaciones. |
| Protección respiratoria | Normalmente no es necesario bajo condiciones normales de uso. Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador aprobado de NIOSH. |

Consideraciones sobre higiene general

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. No coma ni beba durante su utilización.
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. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|--|------------------------|
| Aspecto | Aerosol |
| Color | Incoloro |
| Estado físico | Aerosol brumoso |
| Olor | Característico |
| Umbral de olor | No disponible |
| Estado físico | Gas |
| pH | No disponible |
| Punto de congelamiento | No disponible |
| Punto de ebullición | > 75 °C (> 167.00 °F) |
| Punto de fluidez | No disponible |
| Tasa de evaporación | No disponible |
| Punto de inflamabilidad | > 100 °C (> 212.00 °F) |
| 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 agentes oxidantes. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | La polimerización peligrosa no ocurre. |
| Estabilidad Química | Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. |
| Condiciones a evitar | Los recipientes de tipo aerosol son inestables a temperaturas por arriba de 49°C (120.2°F). NO MEZCLAR CON LEJÍA ni usar con otros productos de uso doméstico. 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 | Oxidantes. Ácidos. Cáusticos. |
| 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 |
|----------------------|----------------|
| Etanol | 31623 ppm rata |
| Tetraborato de sodio | No disponible |

Análisis de los componentes - Oral DL50

| Ingrediente(s) | DL50 |
|----------------------|-----------------------------------|
| Etanol | 3450 mg/kg ratón; 7060 mg/kg rata |
| Tetraborato de sodio | 2660 mg/kg rata; 5330 mg/kg Cuye |

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 | No se espero ninguno durante condiciones normales de uso. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede provocar una reacción alérgica. |
| Inhalación | No se espero ninguno durante condiciones normales de uso. |
| 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. | |
| Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data | | |
| Etanol | 64-17-5 | 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 12.0 - 16.0 mL/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: >100 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 13400 - 15100 mg/L [flow-through] |
| Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data | | |
| Etanol | 64-17-5 | 48 Hr LC50 Daphnia magna: 9268 - 14221 mg/L; 24 Hr EC50 Daphnia magna: 10800 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 2 mg/L [Static] |
| 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. El envase vacío puede eliminarse como basura doméstica o enjuagar y reciclar en su caso. |
| 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)

UN 1950, Aerosoles, ininflamable, 2.2, Cantidad limitada

Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

UN 1950, Aerosoles, ininflamable, 2.2, Cantidad limitada

IMDG (Transporte marítimo)

Aerosoles, ininflamable, Clase 2.2, UN 1950 Cantidad limitada

IATA/ICAO (Aire)

UN 1950, Aerosoles, ininflamable, 2.2, o Bien de consume, ID 8000 si es aceptable para las compañías aéreas

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

Hidróxido de sodio: 1000.0000

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

Categorías de peligro Peligro Inmediato: - Sí
 Peligro Retrasado - No
 Peligro de Incendio - No
 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 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

| | | |
|----------------------|-----------|--|
| Etanol | 64-17-5 | Present (refers to solutions >=25% which are not beverage alcohols) |
| Tetraborato de sodio | 1303-96-4 | Present (exempt except when present as free crystal/powder, listed under Borates, tetra, sodium salts) |

U.S. - Illinois - Toxic Air Contaminants

| | | |
|----------------------|-----------|--------------------------------------|
| Tetraborato de sodio | 1303-96-4 | Present (listed under Sodium borate) |
|----------------------|-----------|--------------------------------------|

U.S. - Massachusetts - Right To Know List

| | | |
|----------------------|-----------|--------------|
| Etanol | 64-17-5 | Teratogénico |
| Tetraborato de sodio | 1303-96-4 | Presente |

U.S. - Minnesota - Hazardous Substance List

| | | |
|----------------------|-----------|----------|
| Etanol | 64-17-5 | Presente |
| Tetraborato de sodio | 1303-96-4 | Presente |

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

| | | |
|----------------------|-----------|---------------------------------------|
| Etanol | 64-17-5 | sn 0844 |
| Tetraborato de sodio | 1303-96-4 | sn 0241 (listed under Sodium borates) |

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

| | | |
|----------------------|-----------|----------|
| Etanol | 64-17-5 | Presente |
| Tetraborato de sodio | 1303-96-4 | Presente |

U.S. - Rhode Island - Hazardous Substance List

| | | |
|----------------------|-----------|--------------------|
| Etanol | 64-17-5 | Tóxico; Inflamable |
| Tetraborato de sodio | 1303-96-4 | Tóxico |

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® Air Freshener with 100% Natural Propellant - Apple & Shimmering Spice, 8 oz - 0340663v1.0
AIR WICK® Air Freshener with 100% Natural Propellant - Apple Cinnamon Medley, 8 oz/18oz - 0340663v1.0/0384786v1.0
AIR WICK® Air Freshener with 100% Natural Propellant - Cool Linen & White Lilac, 8 oz - 0299269v2.0
AIR WICK® Air Freshener with 100% Natural Propellant - Fresh Waters, 8 oz/18 oz - 0299265v2.0/0384784v1.0
AIR WICK® Air Freshener with 100% Natural Propellant - Lavender & Chamomile, 8 oz/18 oz - 0299234v2.0/0384781v1.0
AIR WICK® Air Freshener with 100% Natural Propellant - Magnolia & Cherry Blossom, 8 oz - 0299264v2.0
AIR WICK® Air Freshener with 100% Natural Propellant - Papaya & Mango, 8 oz/18 oz - 0299268v2.0/0384785v1.0
AIR WICK® Air Freshener with 100% Natural Propellant - Rain Garden, 8 oz - 0299218v2.0
AIR WICK® Air Freshener with 100% Natural Propellant - Sparkling Citrus, 8 oz - 0299266v2.0
AIR WICK® Air Freshener with 100% Natural Propellant - Vanilla Indulgence, 8 oz/18oz - 0299270v2.0/0384783v1.0
AIR WICK® Air Freshener with 100% Natural Propellant - Vanilla Sugar Sparkle, 8 oz - 0299270v2.0
AIR WICK® Air Freshener with 100% Natural Propellant - White Lily & Orchid, 8 oz - 0299264v2.0
AIR WICK® Air Freshener with 100% Natural Propellant - White Peach & Magnolia, 8 oz - 0299268v2.0
AIR WICK® 4-In-1 Air Freshener with 100% Natural Propellant - Apple & Shimmering Spice, 8 oz - 0340663v1.0
AIR WICK® 4-In-1 Air Freshener with 100% Natural Propellant - Apple Cinnamon Medley, 8 oz/18oz - 0340663v1.0/0384786v1.0
AIR WICK® 4-In-1 Air Freshener with 100% Natural Propellant - Cool Linen & White Lilac, 8 oz - 0299269v2.0
AIR WICK® 4-In-1 Air Freshener with 100% Natural Propellant - Fresh Waters, 8 oz/18 oz - 0299265v2.0/0384784v1.0
AIR WICK® 4-In-1 Air Freshener with 100% Natural Propellant - Lavender & Chamomile, 8 oz/18 oz - 0299234v2.0/0384781v1.0
AIR WICK® 4-In-1 Air Freshener with 100% Natural Propellant - Magnolia & Cherry Blossom, 8 oz - 0299264v2.0
AIR WICK® 4-In-1 Air Freshener with 100% Natural Propellant - Papaya & Mango, 8 oz/18 oz - 0299268v2.0/0384785v1.0
AIR WICK® 4-In-1 Air Freshener with 100% Natural Propellant - Rain Garden, 8 oz - 0299218v2.0
AIR WICK® 4-In-1 Air Freshener with 100% Natural Propellant - Sparkling Citrus, 8 oz - 0299266v2.0
AIR WICK® 4-In-1 Air Freshener with 100% Natural Propellant - Vanilla Indulgence, 8 oz/18oz - 0299270v2.0/0384783v1.0
AIR WICK® 4-In-1 Air Freshener with 100% Natural Propellant - Vanilla Sugar Sparkle, 8 oz - 0299270
AIR WICK® 4-In-1 Air Freshener with 100% Natural Propellant - White Lily & Orchid, 8 oz - 0299264v2.0
AIR WICK® 4-In-1 Air Freshener with 100% Natural Propellant - White Peach & Magnolia, 8 oz - 0299268v2.0
AIR WICK® Air Freshener with 100% Natural Propellant - Serene Waters (National Parks - Glacier Bay), 8 oz - 0299265v2.0
AIR WICK® Air Freshener with 100% Natural Propellant - Tropical Sunset (National Parks - Hawaii), 8 oz - 0299268v2.0
AIR WICK® Air Freshener with 100% Natural Propellant - Warm Apple Pie (Festive Moments), 8 oz/18 oz - 0340663v1.0/0384786v1.0
AIR WICK® Air Freshener with 100% Natural Propellant - Vanilla Sugar Cookies (Festive Moments), 8 oz/18 oz - 0299270v2.0/0384783v1.0

Fecha de emisión

24-Ago-2012

Fecha de vigencia

15-Ago-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.