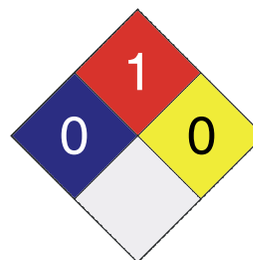


1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto	Airwick® Air Freshener, All Scents (Aerosol)
UPC códigos	Corresponden a la sección 16
# CAS	Mezcla
Uso del producto	Desodorante
Fabricante	Reckitt Benckiser Morris Corporate Center IV 399 Interpace Parkway P.O. Box 225 Parsippany, NJ 07054-0225 En caso de emergencia: 1-800-228-4722 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:	3
Riesgos Físicos	0
Protección personal	A



2. Identificación de riesgos

Resumen de emergencias	<p>ATENCIÓN IRRITANTE DEL OJO. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede provocar una reacción alérgica. EI CONTENIDO ESTÁ BAJO PRESIÓN. NO rocíe hacia la cara. Evite el contacto con los ojos y la piel. Los recipientes pueden explotar si se calientan. No perforo o incinere el envase. NO exponer al calor ni almacenar a temperaturas superiores a 120°F (49°C).</p> <p>MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.</p>
Efectos potenciales a corto plazo para la salud	
Vías de exposición	Ojos, contacto con la piel, inhalación.
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.
Inhalación	No se espero ninguno durante condiciones normales de uso. Cualquier mal uso intencional del contenido de este producto debido a su concentración e inhalación deliberadas puede ser nocivo o fatal.
Ingestión	No se conocen ni esperan daños a la salud con el uso normal.
Órganos establecidos	Piel. Ojos.
Efectos crónica	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Señas y síntomas	Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos.

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Ingrediente(s)	# CAS	Porcentaje
Propano	74-98-6	2.5 - 10
Butano	106-97-8	10 - 20
Fragancia de propiedad	Mezcla	0.1 - 1.5

4. Medidas de primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios

Contacto con los ojos	En caso de contacto con 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, consiga atención médica.
Contacto con la piel	Si cae sobre la piel, lave con agua y jabón. Si desarrolla una reacción, busque atención médica.
Inhalación	Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente los vapores.
Ingestión	No provoque vómitos. No dar nada por la boca si la víctima está inconsciente, o si tiene convulsiones. Consulte al médico.

Notas para el médico

Contiene: Propulsores, solvente de petróleo y aceites de fragancia.

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.

5. Medidas para combatir incendios

Características inflamables	Aerosol: Extensión de la llama < 18 pulgadas (45 cm).
Medios de Extinción	
Medio extintor apropiado	Dióxido de carbono. Polvo químico. Foam.
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.
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 Pequeñas cantidades: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece).

7. Manejo y almacenamiento

Manipulación	Use este producto con la ventilación adecuada. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. No coma ni beba durante su utilización.
---------------------	---

Almacenamiento

Mantener fuera del alcance de los niños.

NO exponer al calor ni almacenar a temperaturas superiores a 120°F (49°C). No incinerar ni perforar el envase. Mantener alejado del calor, de llamas y de otras fuentes de ignición.

AVISO A LOS PADRES: El mal uso intencional de los productos en aerosol, debido a su concentración e inhalación deliberadas, puede ser nocivo o fatal. Ayude a evitar la inhalación abusiva, para mayor información, visite www.inhalant.org.

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición**Ingrediente(s)****Límites de exposición**

Butano

ACGIH-VUL

PPT: 1000 ppm

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

La ventilación general es normalmente suficiente.

Protección personal**Protección para ojos y rostro**

No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso. Los prestadores de primeros auxilios deberán usar protección ocular y facial completa.

Protección de las manos

No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso. Los prestadores de primeros auxilios deberán usar guantes impermeables.

Protección de la piel y del cuerpo

No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso. El personal destinado a responder en caso de emergencia debe utilizar vestimenta y calzado impermeable, si existe la posibilidad de entrar en contacto con el líquido.

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

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. No coma ni beba durante su utilización. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Aerosol
Color	Claro
Estado físico	Aerosol
Olor	Característico
Umbral de olor	No disponible
Estado físico	Gas
pH	9.2
Punto de congelamiento	No disponible
Punto de fluidez	No disponible
Punto de ebullición	No disponible
Punto de inflamabilidad	No disponible

Tasa de evaporación	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
Temperatura de autoignición	No disponible

10. Estabilidad y reactividad

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 otros productos químicos.
Materiales incompatibles	Oxidantes. Ácidos. Cáusticos.
Productos de descomposición peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.
Posibilidad de reacciones peligrosas	La polimerización peligrosa no ocurre.

11. Información toxicológica

Análisis de los componentes - CL50

Ingrediente(s)	CL50
Butano	No disponible
Fragancia de propiedad	No disponible
Propano	No disponible

Análisis de los componentes - Oral DL50

Ingrediente(s)	DL50
Butano	No disponible
Fragancia de propiedad	No disponible
Propano	No disponible

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.
Inhalación	No se espero ninguno durante condiciones normales de uso. Cualquier mal uso intencional del contenido de este producto debido a su concentración e inhalación deliberadas puede ser nocivo o fatal.
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.
Materiales sinérgicos	No disponible

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos	No disponible
Efectos sobre el medio ambiente	No disponible

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

13. Consideraciones de eliminación

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

14. Información relativa al transporte

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

UN1950, Aerosoles, Clase 2.1, Re-Clasificado como Bien de consume ORM-D

Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

No regulado para TDG - Bien de consume/ Cantidad limitada

IMDG (Transporte marítimo)

UN1950, Aerosoles, Clase 2.1, Cantidad limitada

IATA/ICAO (Aire)

UN1950, AÉROSOLS, Inflamable, Clase 2.1, Cantidad limitada o Bien de consume, ID 8000 si es aceptable para las compañías aéreas

15. Información reguladora

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: No registrado.

Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (en inglés, OSHA)

29 CFR 1910.1200 hazardous chemical Sí

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 Extremadamente Peligrosa No

Sección 311 - Químico Peligroso Sí

Clean Air Act (CAA) No disponible

Clean Water Act (CWA) No disponible

Reglamentos estatales

Este producto no contiene una sustancia química que según el Estado de California pueda producir cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

U.S. - 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

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

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

- 62338-77895 - AIR WICK® Aerosols 2 in 1 - Papaya and Mango - 0025583 (987-157B)
- 62338-77897 - AIR WICK® Aerosols 2 in 1 - Plumeria and Wildrose - 0025584 (987-157A)
- 62338-05762 - AIR WICK® Aerosols 2-in-1 - Lavender and Chamomile - 0025582 (987-043B)
- 62338-74734 - AIR WICK® Aerosols 2 in 1 - Crisp Breeze® - 370707 (987-171)
- 62338-74373 - AIR WICK® Aerosols 2 in 1 - Sparkling Citrus® - 376017 (987-157E)
- 62338-76143 - AIR WICK® Aerosols 2 in 1 - Rain Garden® - 375422 (987-81)
- 62338-77002 - AIR WICK® Aerosols 2 in 1 - Fresh Waters® - 380762 (987-157C)
- 62338-05768 - AIR WICK® Aerosols 2 in 1 - Vanilla Indulgence® - 379605 (987-038C)
- 62338-74164 - AIR WICK® Aerosols 2 in 1 - Neutra Air® - 351945 (1332-145)
- 62338-79319 - AIR WICK® Aerosols Aqua Essences - Mountain Breeze - 0157184 (1332-099A)
- 62338-79321 - AIR WICK® Aerosols Aqua Essences - Tropical Escape™ - 0157187 (1332-099B)
- 62338-81260 - AIR WICK® Aerosols Aqua Essences - Morning Rain™ - 0157188 (1332-099C)
- 62338-81261 - AIR WICK® Aerosols Aqua Essences - Wildflower Mist - 0157190 (1332-099D)

Fecha de emisión

02-Mar-2010

Fecha de vigencia

01-Mar-2010

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.