

1. Identificación del producto y de la compañía

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

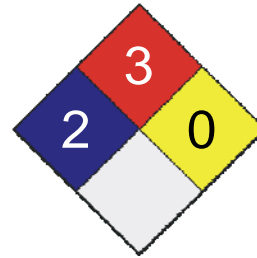
Esta Hoja de Datos de Seguridad está destinada a identificar los riesgos laborales para los empleados en el lugar de trabajo, para el personal de emergencias y para otras situaciones donde haya un mayor potencial de riesgo debido a la exposición prolongada o a mayor escala, de conformidad con los requerimientos 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 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 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.

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
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, visite 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
Sensibilidad a la descarga estática	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 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	<p>Asegure una ventilación apropiada.</p> <p>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.</p> <p>No lo pulverice sobre llamas o cualquier otro material incandescente.</p> <p>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.</p>
Almacenamiento	<p>NO reutilice las baterías. Las baterías contienen 0% mercurio / 0% plomo / 0% cadmio.</p> <p>No almacenar a temperaturas por arriba de 49°C (120.2°F).</p> <p>Almacenar en el envase original en un lugar fresco, seguro y no accesible al alcance de niños y mascotas.</p> <p>Mantener alejado del calor, de llamas y de otras fuentes de ignición.</p> <p>No reusar los recipientes.</p> <p>Mantener los recipientes herméticamente cerrados y en posición vertical para evitar derrames.</p> <p>Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>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.</p>

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 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.
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	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	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
Color	Claro
Estado físico	Aerosol.
Olor	Vario
Umbral de olor	No disponible
Estado físico	Gas

pH	No disponible
Punto de congelamiento	No disponible
Punto de ebullición	No disponible
Punto de fluidez	No disponible
Tasa de evaporación	No disponible
Punto de inflamabilidad	No disponible
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 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.
Materiales incompatibles	Cáusticos. Oxidantes. Ácidos.
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
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

Análisis 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.
-------------	-----------------------------------

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.
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		
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]
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
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. 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 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, 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.

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-Difluoroetano	75-37-6	0.00 g Ozone/g VOC Reactivity Factor
Butano	106-97-8	1.33 g Ozone/g VOC Reactivity Factor
Propano	74-98-6	0.56 g Ozone/g VOC Reactivity Factor

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

1,1-Difluoroetano	75-37-6	Acceptable substitute for: 1, 2, 6
Butano	106-97-8	Acceptable substitute for: 6
Propano	74-98-6	Acceptable 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 SOCM1

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 Extremadamente Peligrosa No

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)*
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 - Brigh Citrus Splash - 8078237v1.0
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 - Ocean Spray & Sparkling Sea Minerals - 0151361v3.0
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Vanilla Indulgence - 0136168v4.0
AIR WICK® Freshmatic Ultra - American Samoa (National Parks) - 0228419v2.0
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Denali (National Parks) - 0207582v2.0
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Grand Canyon (National Parks) - 8032189v1.0
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 - Pink Diamond (Blush Collection) - 0353197v1.0
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Virgin Island Paradise Flowers (National Parks) - 0353197v1.0
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Stolen Kiss (Blush Collection) - 0303779v2.0
AIR WICK® Freshmatic Ultra - Summer Crush (Blush Collection) - 0353200v1.0

Fecha de emisión

21-Mar-2013

Fecha de vigencia

15-Mar-2013

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.