

1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto AIR WICK® Scented Oils - All Scents
CAS Mezcla

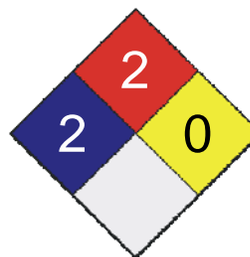
Esta Hoja de Datos de Seguridad está destinada a identificar los riesgos laborales para los empleados en el lugar de trabajo, para el personal de emergencias y para otras situaciones donde haya un mayor potencial de riesgo debido a la exposición prolongada o a mayor escala, de conformidad con los requerimientos 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:	2
Riesgos Físicos	0
Protección personal	



2. Identificación de riesgos

Resumen de emergencias PRECAUCIÓN: IRRITA LOS OJOS Y LA PIEL. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede provocar una reacción alérgica. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. NO lo ingiera.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Efectos potenciales a corto plazo para la salud

Vías de exposición Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.

Ojos Irrita los ojos.

Piel Irrita la piel.

El contacto prolongado o frecuente con la piel puede provocar una reacción alérgica.

Inhalación No se espera ninguno durante condiciones normales de uso.

Ingestión Puede ser nocivo si es tragado.

Órganos establecidos Ojos. Piel.

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

Señas y síntomas El contacto con el líquido puede causar la irritación del ojo y de piel.

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
Fragancia de propiedad	Mezcla	90 - 100

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 el caso de caer sobre la piel, lave con agua y jabón. Si la irritación persiste, busque atención médica. Deje de usar INMEDIATAMENTE y busque atención médica si desarrolla una reacción. Quitarse toda la ropa contaminada y lavarla a fondo con agua y jabón.
Inhalación	Salga al aire libre. Consiga atención médica.
Ingestión	Si es ingerido, NO induzca el vómito. Llame inmediatamente a un médico o a un Centro para el Control de Envenenamiento. Contiene fragancias con aceite. Rincer la bouche avec de l'eau.
Notas para el médico	Tratar al paciente según sus síntomas.
Consejo general	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	Combustible según los criterios de OSHA.
Medios de Extinción	
Medio extintor apropiado	Polvo químico. Dióxido de carbono. Pulverización de agua. Espuma.
Medios inadecuados	No usar chorro de agua.
Protección para bomberos	
Riesgos específicos derivados del producto químico	No disponible
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	No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas Avisar a las autoridades si el producto ha penetrado en los desagües, alcantarillas o tuberías de agua.
Métodos de contención	Detenga la fuga si hacerlo no entraña riesgos. Evite su entrada en vías fluviales, sistemas de drenaje, sótanos o áreas cerradas.
Métodos de limpieza	Retirar las fuentes de ignición. Antes de proceder a limpiar, referirse a los datos sobre riesgos dados más arriba. Los derrames pequeños pueden absorberse con un material absorbente inerte y ponerse en un recipiente adecuado, cubierto y rotulado. Evitar que los derrames grandes entren en los desagües o las vías de agua. Contactar a los servicios de emergencia y al proveedor para pedir consejos al respecto. Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

7. Manejo y almacenamiento

Manipulación	<p>ATENCIÓN IRRITANTE DE OJOS Y PIEL. Asegure una ventilación apropiada. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No ingerir. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause an allergic response in some individuals. IMPORTANTE. Riesgo de descarga eléctrica. Esto no es un juguete y no está destinada a ser usado por niños. Para uso de adultos exclusivamente. NO meter los dedos ni las manos dentro de este producto. Para un uso seguro, conectar solamente en una toma de corriente de 120 voltios en buen estado de funcionamiento, donde el producto esté bien ventilado y no entre en contacto con cobertores de la cama o con algún otro material. NO usar con cables de extensión. Si se usa una toma de corriente GFCI, efectuar una prueba con regularidad. NO sumergir en el agua. NO conectar nada apoyado por encima. NO usar el aromatizador con la botella de fragancia Mega en receptáculos verticales.</p> <p>Utilice SÓLO con repuestos de Aceite con Esencias AIR WICK®. NO coloque el frasco ni la tapa del aceite con fragancia sobre superficies de madera, ni coloque ningún objeto a una distancia de 12 pulg. (30 cm) por encima del difusor. Reckitt Benckiser no será responsable por daños, lesiones o mal funcionamiento a causa del uso de otro tipo de repuestos en los difusores AIR WICK®.</p> <p>No coma ni beba durante su utilización. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la substancia.</p>
Almacenamiento	<p>Mantener fuera del alcance de los niños. No almacenar a temperaturas por arriba de 120°F (49°C). Mantener alejado del calor, de llamas y de otras fuentes de ignición. Mantener los recipientes herméticamente cerrados y en posición vertical para evitar derrames.</p>

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición	
Ingrediente(s)	Límites de exposición
Fragancia de propiedad	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido
Controles de ingeniería	Normalmente no se requiere si se mantiene una buena ventilación.
Protección personal	<p>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.</p>
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. En caso de riesgo de salpicaduras, vista: Gafas.
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	Prolonged or frequent skin contact may produce an allergic reaction in some individuals. Wash off with soap and water. 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	Normalmente no se requiere si se mantiene una buena ventilación. Si una evaluación del riesgo indique que es necesario, utilice un respirador aprobado por NIOSH.

Consideraciones sobre higiene general

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.
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.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Claro
Color	Variable
Estado físico	Líquido.
Olor	Característico
Umbral de olor	No disponible
Estado físico	Líquido
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	Todos los productos tienen un punto de inflamación superior a 160° F (71.1°C).
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	0.034 kPa (0.25437 mm Hg)(20°C)
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 reaccionar con agentes oxidantes fuertes.
Posibilidad de reacciones peligrosas	La polimerización peligrosa no ocurre.
Estabilidad Química	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar	Evite que se congele. El calor excesivo y la humedad. Calor, llamas abiertas, descarga estática, chispas y otras fuentes de ignición.
Materiales incompatibles	Oxidantes. Cáusticos. 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
Fragancia de propiedad	No disponible

Análisis de los componentes - Oral DL50

Ingrediente(s)	DL50
Fragancia de propiedad	No disponible

Efectos debidos a una exposición aguda

Ojos	Irrita los ojos.
Piel	Irrita la piel. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede provocar una reacción alérgica.
Inhalación	No se espero ninguno durante condiciones normales de uso.
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	No disponible
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 sin líquido puede tirarse en la basura o reciclarse, en el caso apropiado. No se deshaga de grandes cantidades de productos por el desagüe.
Desechos de residuos / producto no utilizado	No disponible
Envases contaminados	Eliminar como residuo doméstico.

14. Información relativa al transporte

UN/ID N.O.	No se aplica	
Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT) No regulado		
Denominación adecuada de envío	No se aplica	
Clase de Riesgo Departamento de Transporte (EEUU)	No se aplica	
Riesgo secundario	No se aplica	
Grupo de embalaje	No se aplica	
DOT RQ (lbs)	No se aplica	
ERG NO	No se aplica	

Transporte de material peligroso (TDG - Canada) No regulado

Denominación adecuada de envío	No se aplica
Status	No se aplica
Grupo de embalaje	No se aplica

IMDG (Transporte marítimo) No regulado

Denominación adecuada de envío No se aplica

Clase No se aplica

Riesgo secundario No se aplica

Grupo de embalaje No se aplica

IMDG Page No se aplica

Contaminante marítimo No se aplica

EMS No se aplica

MFAG No se aplica

Cantidad máxima No se aplica

IATA/ICAO (Aire) No regulado

Denominación adecuada de envío No se aplica

Clase No se aplica

Riesgo secundario No se aplica

Grupo de embalaje No se aplica

Cantidad máxima No se aplica

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 registraci3n específica.

Ley Global de Responsabilidad, Compensaci3n 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 Presi3n: - No
Peligro de Reactividad - No

Secci3n 302 - Substancia Extremadamente Peligrosa No

Secci3n 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.

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® Scented Oils - American Samoa (National Parks) - 8039576v1.0
 AIR WICK® Scented Oils - Denali (National Parks) - 8038121v1.0
 AIR WICK® Scented Oils - Grand Canyon (National Parks) - 8039589v1.0
 AIR WICK® Scented Oils - Gulf Islands (National Parks) - 8039586v1.0
 AIR WICK® Scented Oils - Apple & Cinnamon Velvet - 0079849v2.0
 AIR WICK® Scented Oils - Apple Cinnamon Medley - 0079849v2.0
 AIR WICK® Scented Oils - Cool Linen & White Lilac - 0214223v3.0
 AIR WICK® Scented Oils - Crisp Breeze - 0153575v2.0
 AIR WICK® Scented Oils - Fresh Waters - 0057687v7.0
 AIR WICK® Scented Oils - Island Paradise - 0154073v3.0
 AIR WICK® Scented Oils - Lavender & Chamomile - 0077124v6.0
 AIR WICK® Scented Oils - Magnolia & Cherry Blossoms - 0072764v4.0
 AIR WICK® Scented Oils - Serence Coconut Breeze - 0240720v2.0
 AIR WICK® Scented Oils - Acadia Sweet Vanilla & Pumpkin (National Parks) - 8004623v1.0
 AIR WICK® Scented Oils - Hawaii Tropical Sunset (National Parks) - 0360966v1.0
 AIR WICK® Scented Oils - Shenandoah Apple Harvest (National Parks) - 0079849v2.0
 AIR WICK® Scented Oils - Smoky Mountains Warm Spice & Twilight (National Parks) - 0368523v1.0
 AIR WICK® Scented Oils - Virgin Island Paradise Flowers (National Parks) - 0360984v1.0
 AIR WICK® Scented Oils - Crackling Fire & Log Cabin (Festive Moments) - 0368523v1.0
 AIR WICK® Scented Oils - Fresh Snow & Sleigh Bells (Festive Moments) - 0208356v2.0
 AIR WICK® Scented Oils - Frosted Pine & Twinkling Lights (Festive Moments) - 0337143v1.0
 AIR WICK® Scented Oils - Vanilla Sugar Cookies (Festive Moments) - 0111874v4.0
 AIR WICK® Scented Oils - Warm Apple Pie (Festive Moments) - 0079849v2.0v2.0

Fecha de emisión

21-Dic-2012

Fecha de vigencia

15-Dic-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.