

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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 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 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

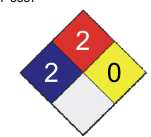
Parsippany, NJ 07054-0225

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





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 espero 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

#20089 Página 1 de 7 Fecha de emisión 24-Ene-2014

4. Medidas de primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios

En caso de caer en los ojos, enjuaque inmediatamente con bastante aqua. En el caso Contacto con los ojos

de usar lentes de contacto quíteselos y continúe enjuagando los ojos con aqua por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica.

En el caso de caer sobre la piel, lave con agua y jabón. Si la irritación persiste, busque Contacto con la piel

atención médica. Deje de usar INMEDIATAMENTE y busque atención médica si

desarrolla una reacción.

Quitarse toda la ropa contaminaday lavarla a fondo con agua y jabón.

Salga al aire libre. Consiga atención médica. Inhalación

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 Consejo general

Tratar al paciente según sus síntomas.

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.

5. Medidas para combatir incendios

Características inflamables

Combustible según los criterios de OSHA.

Medios de Extinción

Medio extintor apropiado Polvo químico. Dióxido de carbono. Pulverisación de agua. Espuma.

Medios inadecuados No usar chorro de aqua.

Protección para bomberos

Riesgos específicos derivados

del producto químico

Equipo de protección para

bomberos

No disponible

Los bomberos deben usar ropa de protección completa que incluya aparato de

respiración autónomo.

Productos de combustión peligrosa

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 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

Pueden incluír y no están limitados a: Óxidos de carbono.

Avisar a las autoridades si el producto ha penetrado en los desagües, alcantarillas

o tuberías de aqua.

Detenga la fuga si hacerlo no entraña riesgos. Evite su entrada en vías fluviales, Métodos de contención

sistemas de drenaje, sótanos o áreas cerradas.

Retirar las fuentes de ignición. Antes de proceder a limpiar, referirse a los datos sobre Métodos de limpieza

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.

#20089 Página 2 de 7 Fecha de emisión 24-Ene-2014

7. Manejo y almacenamiento

Manipulación

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.

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®.

No coma ni beba durante su utilización.

Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la

substancia.

Almacenamiento 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.

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s)	de e	xposi	ción
-----------	------	-------	------

Ingrediente(s)

Límites de exposición

Fragancia de propiedad

ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL

No establecido

Controles de ingeniería Protección personal Normalmente no se requiere si se mantiene una buena ventilación.

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 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.

#20089 Página 3 de 7 Fecha de emisión 24-Ene-2014

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 Variable Color Líquido. Estado físico Característico Olor No disponible Umbral de olor

Estado físico Líquido No disponible Ηq No disponible Punto de congelamiento Punto de ebullición No disponible Punto de fluidez No disponible No disponible Tasa de evaporación

Punto de inflamabilidad Todos los productos tienen un punto de inflamación superior a 160° F (71.1°C).

Temperatura de autoignición Límites de inflamabilidad en aire, Inferior, % por volumen

Límites de inflamabilidad en aire,

Superior, % por volumen

No disponible No disponible

No disponible

0.034 kPa (0.25437 mm Hg)(20°C) Presión de vapor

No disponible Densidad de vapor Peso específico Coeficiente de la distribución de la No disponible

agua/aceite

No disponible

10. Estabilidad y reactividad

Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes. Reactividad

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 incluír y no están limitados a: Óxidos de carbono.

11. Información toxicológica

Análisis de los componentes - CL50

CL50 Ingrediente(s)

Fragancia de propiedad No disponible

Anólisis de los componentes - Oral DL50

DL50 Ingrediente(s)

Fragancia de propiedad No disponible

Efectos debidos a una exposición aguda

Irrita los ojos. 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.

#20089 Página 4 de 7 Fecha de emisión 24-Ene-2014 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.

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

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 No disponible Toxicidad acuática No disponible Coeficiente de reparto No disponible Información de destino químico

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

No disponible

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 No disponible

utilizado

Nombre de productos

toxicológicamente sinérgicos

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

#20089 Página 5 de 7 Fecha de emisión 24-Ene-2014

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 registración específica.

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: - No Peligro de Reactividad - No

Sección 302 - Substancia No

Extremadamente Peligrosa

Sección 311 - Químico Peligroso No

Clean Water Act (CWA) No disponible

#20089 Página 6 de 7 Fecha de emisión 24-Ene-2014

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 No

Nombre de inventario

En existencia (sí/no)*

Estados Unidos v Puerto Rico

Lev de Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) Inventario

Si

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 - Cool Liner & White Linac - 02/142
AIR WICK® Scented Oils - Country Berries - 0072773v3.0
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 - Serene Coconut Breeze - 0240720v2.0

AIR WICK® Scented Oils - Vanilla Passion - 0111874v4.0

AIR WICK® Scented Oils - Acadia Sweet Vanilla & Pumpkin (National Parks) - 8004623v1.0

AIR WICK® Scented Oils - Cape Cod Cranberry Harvest (National Parks) - 8111281v1.0 AIR WICK® Scented Oils - Glacier Bay Serene Waters (National Parks) - 0360950v2.0 AIR WICK® Scented Oils - Great Smokey Mountains (National Parks) - 0368523v1.0 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 - Rocky Mountains Mountain Woodlands & Crisp Air (National Parks) - 8070989v1.0

AIR WICK® Scented Oils - Virgin Island Paradise Flowers (National Parks)

- 0360984v1.0 AIR WICK® Scented Oils - Zion Fall Foliage & Spice (National Parks) - 8071622v1.0

AIR WICK® Scented Oils - Baked Apple Strudel (Homemade Holiday) - 0079849v2.0
AIR WICK® Scented Oils - Baked Pear & Cinnamon (Homemade Holiday) - 8071514v1.0

AIR WICK® Scented Oils - Biscayne Bay (National Parks) - 8104083v1.0 AIR WICK® Scented Oils - Channel Islands (National Parks) - 8088549 v1.0

AIR WICK® Scented Oils - Classic Cinnamon Roll (Cinnabon™) (Familiar Favorites™) -8070774v1.0

AIR WICK® Scented Oils - Baby Powder (Baby Magic™) (Familiar Favorites™) - 8106322v1.0

AIR WICK® Scented Oils - Fresh Linen (Snuggle™) (Familiar Favorites™) - 8096354 v1.0
AIR WICK® Scented Oils - Cinnamon Roasted Chestnuts (Homemade Holiday)

AIR WICK® Scented Oils - Cinnamon Roasted Chestnuts (Homemade Holiday) - 8070774v1.0

AIR WICK® Scented Oils - Honey Sugarplum (Homemade Holiday) - 8071526v1.0 AIR WICK® Scented Oils - Trimming the Tree (Homemade Holiday) - 8071508v1.0 AIR WICK® Scented Oils - Vanilla Butter Cream Cupcake (Homemade Holiday)

- 0111874v4.0 24-Ene-2014

15-Dic-2012

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

#20089 Página 7 de 7 Fecha de emisión 24-Ene-2014