

#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1. Identificación del producto y de la compañía

AIR WICK® Scented Reed Diffusers - All Scents Nombre del producto

#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 hava 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

Reckitt Benckiser Distribuido por

Morris Corporate Center IV 399 Interpace Parkway

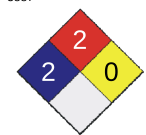
P.O. Box 225

Parsippany, NJ 07054-0225

En caso de emergencia: 1-800-338-6167 Transporte emergencias: 24 Hour Number: América del Norte: CHEMTREC: 1-800-424-9300 Fuera de los Estados Unidos: 1-703-527-3887







# 2. Identificación de riesgos

PRECAUCIÓN: IRRITA LOS OJOS Y LA PIEL. El contacto prolongado o frecuente con Resumen de emergencias

la piel puede provocar una reacción alérgica. Evite el contacto con los ojos, la piel y la

ropa. NO lo ingiera.

Mantenga el recipiente bien cerrado y sellado hasta que esté listo para su uso.

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 Levemente irritante para los ojos. Piel Levemente irritante para la piel.

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

No se espero ninguno durante condiciones normales de uso. Inhalación

Ingestión Puede ser nocivo si es tragado.

Órganos establecidos Oios. Piel.

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

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

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" en los términos de la OSHA Cumplimiento regulatorio de OSHA

Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Este producto no se ha probado. Riesgo de efectos ambientales

#23110 Página 1 de 7 Fecha de emisión 25-Sept-2012

## 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, enjuaque 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. Consiga 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.

Trasladar la persona afectada al aire fresco. En caso de falta de respiración, respiración Inhalación

> 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. 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.

Lavar la boca con agua.

Notas para el médico Consejo general

Los síntomas pueden retrasarse. Trate sintomáticamente

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

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

**Medios inadecuados** No usar chorro de agua.

Protección para bomberos

Riesgos específicos derivados

del producto químico

Equipo de protección para bomberos

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

Productos de combustión peligrosa

Sensibilidad al impacto

mecánico

Datos de la explosión

No disponible

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

Evite la penetración del subsuelo.

No contamine el agua.

Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación

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

medioambiental.

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

sistemas de drenaje, sótanos o áreas cerradas.

#23110 Página 2 de 7 Fecha de emisión 25-Sept-2012 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 desagues 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

ATENCIÓN: ESTE PRODUCTO CONTIENE PARTES QUE PUEDEN OCASIONAR

ASFIXIA.

Asegure una ventilación apropiada. ATENCIÓN

IRRITANTE DE OJOS Y PIEL.

Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No ingerir.

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

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.

Almacenar en el envase original, protegido de la luz solar directa, en un lugar seco,

fresco, bien ventilado y alejado de toda clase de comida y bebida. Mantener el producto en posición vertical para evitar fugas.

## 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 Protección personal

Asegúrese que haya una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Protección para ojos y rostro

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

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 baio 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

No aplicable Normalmente no es necesario bajo condiciones normales de uso. 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. Wash off with soap and water. Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

No coma ni beba durante su utilización.

# 9. Propiedades físicas y químicas

Líquido Aspecto

#23110 Página 3 de 7 Fecha de emisión 25-Sept-2012

Color Variable Estado físico Líquido. Característico Olor No disponible Umbral de olor Estado físico Líquido рH No disponible No disponible Punto de congelamiento Punto de ebullición No disponible Punto de fluidez No disponible

74 - 85 °C (165.20 - 185.00 °F) copa cerrada Punto de inflamabilidad

No disponible Temperatura de autoignición Límites de inflamabilidad en aire, No disponible

Inferior, % por volumen

Tasa de evaporación

Límites de inflamabilidad en aire,

Superior, % por volumen

No disponible

No disponible

Presión de vapor 0.013 kPa (0.1 mm Hg)(20°C)

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

aqua/aceite

# 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 Evite las temperaturas elevadas. Exposición a la humedad.

Evite que se congele.

Calor, llamas abiertas, descarga estática, chispas y otras fuentes de ignición.

No mezclar con otros productos. Oxidantes. Cáusticos. Ácidos.

Productos de descomposición

**Materiales incompatibles** 

peligrosos

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

## 11. Información toxicológica

Análisis de los componentes - CL50

Ingrediente(s) **CL50** 

Fragancia de propiedad No disponible

Anólisis de los componentes - Oral DL50

Ingrediente(s) **DL50** 

Fragancia de propiedad No disponible

Efectos debidos a una exposición aguda

Levemente irritante para los ojos. Ojos Piel Levemente irritante para la piel.

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

No se espero ninguno durante condiciones normales de uso. Inhalación

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

#23110 Página 4 de 7 Fecha de emisión 25-Sept-2012

## 12. Información ecológica

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

## 13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación

**Envases contaminados** 

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables. El envase vacío sin líquido puede tirarse en la basura o reciclarse, en el caso apropiado.

Desechos de residuos / producto no No disponible

utilizado

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

No se aplica Riesgo secundario

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

Página 5 de 7 #23110 Fecha de emisión 25-Sept-2012 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 - No Peligro de Incendio - Sí Peligro de Presión: - No Peligro de Reactividad - No

Sección 302 - Substancia No

**Extremadamente Peligrosa** 

Sección 311 - Químico Peligroso No

Clean Air Act (CAA) No disponible

#23110 Página 6 de 7 Fecha de emisión 25-Sept-2012

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.

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 Reed Diffusers - Apple Cinnamon Medley, 1.18 oz - 8000630v1.0 AIR WICK® Scented Reed Diffusers - Lavender & Chamomile, 1.18 oz - 8000631v1.0 AIR WICK® Scented Reed Diffusers - Vanilla Passion, 1.18 oz - 8000628v1.0 AIR WICK® Scented Reed Diffusers - Acadia Sweet Vanilla and Pumpkins (National Parks), 1.18oz - 8000628v1.0

AIR WICK® Scented Reed Diffusers - Shenandoah Apple Harvest (National Parks), 1.18

oz - 8000630v1.0

AIR WICK® Scented Reed Diffusers - Fresh Snow & Sleigh Bells (Festive Moments), 1.18 oz - 8000633v1.0

1.18 02 - 800063371.0

AIR WICK® Scented Reed Diffusers - Pumpkin Pie & Caroling (Festive Moments), 1.18

oz - 8000635v1.0

AIR WICK® Scented Reed Diffusers - Vanilla Sugar Cookies (Festive Moments), 1.18 oz

- 8000628v1.0

AIR WICK® Scented Reed Diffusers - Warm Apple Pie (Festive Moments), 1.18 oz -

8000630v1.0

Fecha de emisión25-Sept-2012Fecha de vigencia15-Sept-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.

#23110 Página 7 de 7 Fecha de emisión 25-Sept-2012