

## 1. Identificación del producto y de la compañía

**Nombre del producto** AIR WICK® Scented Reed Diffusers - All Scents  
**# CAS** Mezcla

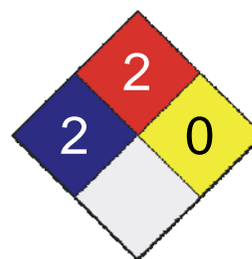
Esta Hoja de Datos de Seguridad está destinada a identificar los riesgos laborales para los empleados en el lugar de trabajo, para el personal de emergencias y para otras situaciones donde haya un mayor potencial de riesgo debido a la exposición prolongada o a mayor escala, de conformidad con los requerimientos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

<b>Contacto con los ojos</b>	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. Consiga atención médica.
<b>Contacto con la piel</b>	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.
<b>Inhalación</b>	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. Consiga atención médica.
<b>Ingestión</b>	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

Los síntomas pueden retrasarse. Trate sintomáticamente

#### 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

<b>Características inflamables</b>	Combustible según los criterios de OSHA.
<b>Medios de Extinción</b>	
<b>Medio extintor apropiado</b>	Polvo químico. Dióxido de carbono. Pulverización de agua. Espuma.
<b>Medios inadecuados</b>	No usar chorro de agua.
<b>Protección para bomberos</b>	
<b>Riesgos específicos derivados del producto químico</b>	No disponible
<b>Equipo de protección para bomberos</b>	Los bomberos deben usar ropa de protección completa que incluya aparato de respiración autónomo.
<b>Productos de combustión peligrosos</b>	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.
<b>Datos de la explosión</b>	
<b>Sensibilidad al impacto mecánico</b>	No disponible
<b>Sensibilidad a la descarga estática</b>	No disponible

### 6. Medidas de liberación accidental

<b>Precauciones individuales</b>	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.
<b>Precauciones para la protección del medio ambiente</b>	Evite la penetración del subsuelo. No contamine el agua. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental.
<b>Métodos de contención</b>	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

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

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

### Protección personal

#### 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 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

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

---

### Aspecto

Líquido

<b>Color</b>	Variable
<b>Estado físico</b>	Líquido.
<b>Olor</b>	Característico
<b>Umbral de olor</b>	No disponible
<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>pH</b>	No disponible
<b>Punto de congelamiento</b>	No disponible
<b>Punto de ebullición</b>	No disponible
<b>Punto de fluidez</b>	No disponible
<b>Tasa de evaporación</b>	No disponible
<b>Punto de inflamabilidad</b>	74 - 85 °C (165.20 - 185.00 °F) copa cerrada
<b>Temperatura de autoignición</b>	No disponible
<b>Límites de inflamabilidad en aire, Inferior, % por volumen</b>	No disponible
<b>Límites de inflamabilidad en aire, Superior, % por volumen</b>	No disponible
<b>Presión de vapor</b>	0.013 kPa (0.1 mm Hg)(20°C)
<b>Densidad de vapor</b>	No disponible
<b>Peso específico</b>	No disponible
<b>Coefficiente de la distribución de la agua/aceite</b>	No disponible

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	Este producto puede hacer reacción con ácidos fuertes.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	La polimerización peligrosa no ocurre.
<b>Estabilidad Química</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Condiciones a evitar</b>	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.
<b>Materiales incompatibles</b>	Oxidantes. Cáusticos. Ácidos.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	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

<b>Ojos</b>	Levemente irritante para los ojos.
<b>Piel</b>	Levemente irritante para la piel. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede provocar una reacción alérgica.
<b>Inhalación</b>	No se espera ninguno durante condiciones normales de uso.
<b>Ingestión</b>	Puede ser nocivo si es tragado.
<b>Sensibilización</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Efectos crónica</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Carcinogenicidad</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Mutagenicidad</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Efectos sobre la reproducción</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Teratogenicidad</b>	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  
Coeficiente 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.  
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 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 Extremadamente Peligrosa** No

**Sección 311 - Químico Peligroso** No

**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.

**Estado del inventario**

**País(es) o región**

Estados Unidos y Puerto Rico

**Nombre de inventario**

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

**En existencia (sí/no)\***

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  
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 emisión**

25-Sept-2012

**Fecha de vigencia**

15-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.