

1. Identificación del producto y de la compañía

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

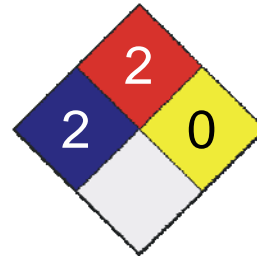
Esta Hoja de Datos de Seguridad está destinada a identificar los riesgos laborales para los empleados en el lugar de trabajo, para el personal de emergencias y para otras situaciones donde haya un mayor potencial de riesgo debido a la exposición prolongada o a mayor escala, de conformidad con los requerimientos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

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. Consiga 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.
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. 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

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

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 peligrosos	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	Evite la penetración del subsuelo. No contamine el agua. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental.
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

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

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	74 - 85 °C (165.20 - 185.00 °F) copa cerrada
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	0.013 kPa (0.1 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 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.
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	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.
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
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 - Sustancia 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.