

1. Identificación del producto y de la compañía

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

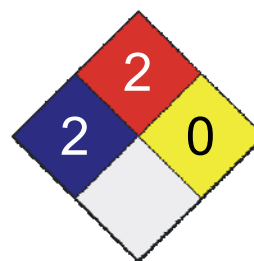
Esta Hoja de Datos de Seguridad está destinada a identificar los riesgos laborales para los empleados en el lugar de trabajo, para el personal de emergencias y para otras situaciones donde haya un mayor potencial de riesgo debido a la exposición prolongada o a mayor escala, de conformidad con los requerimientos 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 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.
 Mantenga el recipiente bien cerrado y sellado hasta que esté listo para su uso.
 ATENCIÓN: ESTE PRODUCTO CONTIENE PARTES QUE PUEDEN OCASIONAR ASFIXIA.

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. Riesgo de lesiones oculares graves. |
| Piel | Levemente irritante para 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 |

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 | No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas. 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 | <p>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 repetido con frecuencia la piel puede causar una reacción alérgica en algunas personas. No coma ni beba durante su utilización. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.</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. 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. Mantenga el envase cerrado firmemente y sellado hasta que esté listo para su uso.</p> |

8. Controles de exposición y protección personal

| Límite(s) de exposición | Límites de exposición |
|--|--|
| Ingrediente(s) | |
| 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 | <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 | El contacto prolongado o frecuente de la piel puede producir una reacción alérgica en algunas personas. 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 | Variable |
| 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. Riesgo de lesiones oculares graves. |
| Piel | Levemente irritante para 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 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 Water Act (CWA) No disponible

Reglamentos estatales

Este producto no está sujeto a etiquetado de advertencia según la Proposición 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 Reed Diffusers - Apple Cinnamon Medley - 8000630v1.0
 AIR WICK® Scented Reed Diffusers - Lavender & Chamomile - 8000631v1.0
 AIR WICK® Scented Reed Diffusers - Vanilla Passion - 8000628v1.0
 AIR WICK® Scented Reed Diffusers - American Samoa (National Parks) - 8039028v1.0
 AIR WICK® Scented Reed Diffusers - Denali (National Parks) - 8039029v1.0

Fecha de emisión

28-Mayo-2013

Fecha de vigencia

15-Mayo-2013

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.