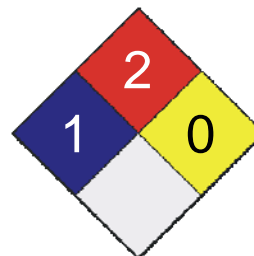


1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto AIR WICK® Scented Candle (Frosted)
CAS Mezcla
Uso del producto Vela Perfumada
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 | / 1 |
| Flamabilidad: | 2 |
| Riesgos Físicos | 0 |
| Protección personal | A |



2. Identificación de riesgos

Resumen de emergencias

ADVERTENCIA: Para prevenir incendios o las lesiones

Mantenga libre de objetos extraños (Por Ej. fósforos). A fin de prevenir incendios nunca deje una vela encendida desatendida, cerca de algún material inflamable, o por más de 4 horas. Colocar sobre una superficie plana, resistente al calor, alejado de las corrientes de aire. NO encender velas sobre o cerca de cualquier elemento que pueda quemarse. Almacenar las velas en posición vertical. NO usar sobre superficies calientes, tal como la de aparatos de TV, VCR o DVD. Mantener la mecha recortada a 1 cm (1/2") para evitar el humo excesivo, NO mover ni tirar mientras esté encendida o hasta que el líquido se endurezca. NO permitir que la llama toque el costado del soporte de vidrio. El vidrio estará caliente durante y después del uso. Detener cuando quede menos de 1 cm (1/2") del producto y nunca permitir que la vela se consuma hasta el final. Apagar la vela soplando suavemente. NO usar si el vidrio está dañado. NO usar el soporte de vidrio para la vela para beber ni para guardar comida. Siempre dejar una distancia de no menos de 20 cm (8") entre velas encendidas.

Grabar a la vista. Manténgase alejado de las cosas que se incendian. Mantener alejado de los niños. Mantenga la piscina libre de residuos de cera. No permita que la llama toque de vidrio. Una vez que la vela llegue al final de su vida, por lo general será de alrededor de 2,5 cm (1 ") de la cera restante. Wick no contiene plomo.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Efectos potenciales a corto plazo para la salud

Vías de exposición

Ojos

Piel

Inhalación

Ingestión

Órganos establecidos

Efectos crónica

Señas y síntomas

Cumplimiento regulatorio de OSHA

Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.

No se espera ninguno durante condiciones normales de uso. Puede producir irritación en caso de contacto directo con los ojos.

No se espera ninguno durante condiciones normales de uso. No se espera que sea sensibilizante para la piel.

No se espera ninguno durante condiciones normales de uso.

No se conocen ni esperan daños a la salud con el uso normal.

Ojos. Sistema respiratorio. Piel.

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

No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto.

Este producto no se sabe para ser un "producto químico peligroso" según lo definido por OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910,1200.

3. Composición / Información sobre los ingredientes

| Ingrediente(s) | # CAS | Porcentaje |
|--------------------------------------------------------|-------------|------------|
| Perfume aceites | Propietaria | 2.5 - 10 |
| Las ceras de parafina, petróleo, tratada con hidrógeno | 64742-51-4 | 10 - 20 |

4. Medidas de primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contacto con los ojos | Elimínelo lavando con mucha agua. En caso de aparición de síntomas, solicitar asistencia médica de inmediato. |
| Contacto con la piel | Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. En caso de quemaduras, refrigerar de inmediato la piel afectada la mayor cantidad de tiempo posible con agua fría. El retiro de material derretido que se ha solidificado sobre la piel requiere de asistencia médica. Para quemaduras graves, se requiere de atención médica inmediata. |
| Inhalación | Salga al aire libre. |

| | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ingestión | Enjuáguese la boca. Beba mucha agua. En caso de aparición de síntomas, solicitar asistencia médica de inmediato. |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Notas para el médico Tratar al paciente según sus síntomas.

Consejo general 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. Mantener fuera del alcance de los niños.

5. Medidas para combatir incendios

| | |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Características inflamables | No inflamable según los criterios de OSHA. |
| Medios de Extinción | |
| Medio extintor apropiado | Tratar el material circundante. |
| Medios inadecuados | No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. |
| 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 | Use equipo de protección personal apropiado. |
| Precauciones para la protección del medio ambiente | No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas |
| Métodos de contención | Evite su entrada en vías fluviales, sistemas de drenaje, sótanos o áreas cerradas. |
| Métodos de limpieza | Levantar y descartar. |

7. Manejo y almacenamiento

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Manipulación | <p>ADVERTENCIA: Para prevenir incendios o lesiones, siga las siguientes precauciones de cerca.</p> <p>Mantenga libre de objetos extraños (Por Ej. fósforos). A fin de prevenir incendios nunca deje una vela encendida desatendida, cerca de algún material inflamable, o por más de 4 horas. Colocar sobre una superficie plana, resistente al calor, alejado de las corrientes de aire. NO encender velas sobre o cerca de cualquier elemento que pueda quemarse. Almacenar las velas en posición vertical. NO usar sobre superficies calientes, tal como la de aparatos de TV, VCR o DVD. Mantener la mecha recortada a 1 cm (1/2") para evitar el humo excesivo, NO mover ni tirar mientras esté encendida o hasta que el líquido se endurezca. NO permitir que la llama toque el costado del soporte de vidrio. El vidrio estará caliente durante y después del uso. Detener cuando quede menos de 1 cm (1/2") del producto y nunca permitir que la vela se consuma hasta el final. Apagar la vela soplando suavemente. NO usar si el vidrio está dañado. NO usar el soporte de vidrio para la vela para beber ni para guardar comida. Siempre dejar una distancia de no menos de 20 cm (8") entre velas encendidas.</p> |
| Almacenamiento | <p>Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>Almacene lejos del fuego.</p> <p>Manténgalo alejado de la luz directa del sol.</p> <p>Almacenar a temperaturas entre 5 ° C de mínima y 25 ° C.</p> <p>Excursiones:</p> <p>Mínima = -15 ° C durante un máximo de 7 días</p> <p>Máximo = 35 ° C durante un máximo de 14 días, pero nunca por encima de + 40 ° C</p> |

8. Controles de exposición y protección personal

| Límite(s) de exposición | Límites de exposición |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ingrediente(s) | |
| Las ceras de parafina, petróleo, tratada con hidrógeno | ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido |
| Perfume aceites | ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido |
| Controles de ingeniería | La ventilación general es normalmente suficiente. |
| Protección personal | |
| Protección para ojos y rostro | Normalmente no es necesario bajo condiciones normales de uso. |
| Protección de las manos | No existen requisitos especiales bajo condiciones normales de uso. |
| Protección de la piel y del cuerpo | Las medidas de precaución habituales mientras se manipula el producto proveerán una adecuada protección contra daños e irritaciones. |
| Protección respiratoria | Normalmente no es necesario bajo condiciones normales de uso. |
| Consideraciones sobre higiene general | 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 | Opaco. Sólido |
| Color | Variable |
| Estado físico | Sólido |
| Olor | perfumado |
| Umbral de olor | No disponible |
| Estado físico | sólido |
| 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 | > 140 °C (> 284.00 °F) ASTM D 93 |
| Temperatura de autoignición | No disponible |
| Límites de inflamabilidad en aire, Inferior, % por volumen | No se aplica |
| Límites de inflamabilidad en aire, Superior, % por volumen | No se aplica |
| Presión de vapor | No disponible |
| 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 | Fuentes directas de calor. Una fuerte luz solar durante periodos prolongados. Las temperaturas superiores a 30 ° C. |
| Materiales incompatibles | Ácidos. Oxidantes. |
| 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 |
|--------------------------------------------------------|---------------|
| Las ceras de parafina, petróleo, tratada con hidrógeno | No disponible |
| Perfume aceites | No disponible |

Análisis de los componentes - Oral DL50

| Ingrediente(s) | DL50 |
|--------------------------------------------------------|---------------|
| Las ceras de parafina, petróleo, tratada con hidrógeno | No disponible |
| Perfume aceites | No disponible |

Efectos debidos a una exposición aguda

| | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ojos | No se espero ninguno durante condiciones normales de uso. Puede producir irritación en caso de contacto directo con los ojos. |
| Piel | No se espero ninguno durante condiciones normales de uso. No se espera que sea sensibilizante para la piel. |
| Inhalación | No se espero ninguno durante condiciones normales de uso. |
| Ingestión | No se conocen ni esperan daños a la salud con el uso normal. |
| 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 | Este producto no se ha probado. |
| 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. |
| Desechos de residuos / producto no utilizado | No disponible |
| Envases contaminados | No disponible |

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 No

Reglamentaciones federales de los E.E.U.U. Este producto no se sabe para ser un "producto químico peligroso" según lo definido por 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: - No
Peligro Retrasado - No
Peligro de Incendio - No
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 | 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 Candle (Frosted) - Acadia Sweet Vanilla & Pumpkins, 3 oz/5.29 oz - 0390626v1.0/0390622v1.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Crackling Fire & Log Cabin, 3 oz/5.29 oz (Festive Moments) -0390627v1.0/0390623 v1.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Warm Apple Pie, 3 oz/5.29 oz (Festive Moments) - 0325615v1.0/0270475v3.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Lavender & Chamomile 3 oz/5.29 oz - 0325611v1.0/0270455v2.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Fresh Snow & Sleigh Bells, 3 oz/5.29 oz - 0325621v1.0/0325610v1.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Frosted Pine & Twinkling Lights, 3 oz/5.29 oz (Festive Moments) - 0335025v1.0/0333915v1.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Smoky Mountains Warm Spice & Twilight, 3 oz/5.29 oz (NATIONAL PARKS) - 0390627v1.0/0390623v1.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Pumpkin Pie & Caroling, 3 oz/5.29 oz - 0325619v1.0/0325606v1.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Rich Lavender & Warm Velvet, 3 oz/5.29 oz. - 0325611v1.0/0270455v2.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Vanilla and Soft Cashmere 3 oz/5.29 oz - 0325613v1.0/0270319v1.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Virgin Island Paradise Flowers, 3 oz/5.29 oz. (NATIONAL PARKS) - 0356094v1.0/0355944 v1.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Apple and Shimmering Spice, 3 oz/5.29 oz. (WINTER LIGHTS) - 0325615v1.0/0270475v3.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Cool Linen & White Lilac , 3 oz/5.29 oz - 0325614v1.0/0270468v1.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Fresh Waters 3 oz/5.29 oz - 0325618v1.0/0270498v1.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Glacier Bay Serene Waters, 3 oz/5.29 oz (NATIONAL PARKS) -0356101v1.0/0356092v1.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Hawaii Tropical Sunset, 3 oz/5.29 oz. (NATIONAL PARKS) - 0356099v1.0/0355962v1.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Island Paradise 3 oz/5.29 oz - 0325617v1.0/0270502v1.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Vanilla Sugar Sparkle, 3 oz/5.29 oz (WINTER LIGHTS) - 0325613v1.0/0270319v1.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Yellowstone Wildflower Valley, 3 oz/5.29 oz. (NATIONAL PARKS) - 0356097v1.0/0355960v1.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Apple & Cinnamon Velvet, 3 oz/5.29 oz - 0325615v1.0/0270475v3.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Crisp Linen and Pearl Lilac, 3 oz/5.29 oz. - 0325614v1.0/0270468v1.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Winter & Candlelight Warmth, 3 oz/5.29 oz - 0325621v1.0/0325610v1.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Caramel Glow & Sweet Nutmeg, 3 oz/5.29 oz - 0326677v1.0/0327503v1.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Cocoa & Flickering Fireside, 3 oz/5.29 oz - 0330130v1.0/0330129v1.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Frosted Pine & Snowflakes, 3 oz/5.29 oz (Festive Moments) - 0335025v1.0/0333915v1.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Pumpkin Pie & Cream, 3 oz/5.29 oz - 0325619v1.0/0325606v1.0
AIR WICK® Scented Candle (Frosted) - Shenandoah Apple Harvest, 3 oz/5.29 oz (NATIONAL PARKS) - 0325615v1.0/0270475v3.0

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fecha de emisión | 06-Jul-2012 |
| Fecha de vigencia | 01-Jul-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. |