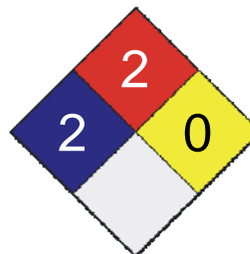


1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto	AIR WICK® FLIP & FRESH™ - ALL SCENTS
# CAS	Mezcla
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	X



2. Identificación de riesgos

Resumen de emergencias	PRECAUCIÓN: IRRITANTE DE OJOS Y PIEL. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede provocar una reacción alérgica. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la vestimenta. No ingerir. 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	No se espera ninguno durante condiciones normales de uso. Puede producir irritación en caso de contacto directo con los ojos.
Piel	No se espera ninguno durante condiciones normales de uso. El contacto prolongado o reiterado con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunos individuos.
Inhalación	No se espera ninguno durante condiciones normales de uso.
Ingestión	No se conocen ni esperan daños a la salud con el uso normal.
Órganos establecidos	Ojos. Piel.
Efectos crónica	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
Señas y síntomas	Puede causa una irritación.
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.
------------------------------	---

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. Lavarse las manos después de la manipulación.
Inhalación	Salga al aire libre.
Ingestión	En caso de ingestión, NO provocar el vómito. Consultar inmediatamente con el médico o con el centro de control de envenenamiento.
Notas para el médico	Los síntomas pueden retrasarse.
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. 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	Pulverización de agua. Espuma. Polvo químico. Dióxido de carbono.
Medios inadecuados	No disponible
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 peligrosa	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.
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	Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. No coma ni beba durante su utilización. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.
Almacenamiento	Manténgalo alejado de la luz directa del sol. Mantener fuera del alcance de los niños.

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	La ventilación general es normalmente suficiente.
Protección personal	
Protección para ojos y rostro	Evite el contacto con los ojos.

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	Como sea requerido por las normas del empleador. Las medidas de precaución habituales mientras se manipula el producto proveerán una adecuada protección contra daños e irritaciones. Siga las instrucciones cuidadosamente.
Protección respiratoria	No se requiere normalmente.
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. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la substancia.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Líquido
Color	Variable
Estado físico	Fluid
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	> 66 °C (> 150.80 °F)
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	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Peso específico	0.909 - 0.957
Coefficiente de la distribución de la agua/aceite	No disponible

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.
Posibilidad de reacciones peligrosas	La polimerización peligrosa no ocurre.
Estabilidad Química	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar	NO MEZCLAR CON LEJÍA ni usar con otros productos de uso doméstico.
Materiales incompatibles	Ácidos. Cáusticos.
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	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. El contacto prolongado o reiterado con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunos individuos.
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	El contacto prolongado o reiterado con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunos individuos.
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.
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 Sí

Reglamentaciones federales de los E.E.U.U. This product is a "Hazardous Chemical" as defined by the OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200 due to the presence of listed sensitizers.

Registración del producto: El producto cumple con los requerimientos regulatorios de la directiva CPSC. Este producto no requiere una registraci3n específica.

Ley Global de Responsabilidad, Compensaci3n 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	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® FLIP & FRESH™ Vanilla Sugar Sparkle - Twin - 0.50 oz. - 0335362 v2.0 AIR WICK® FLIP & FRESH™ Vanilla Sugar Sparkle - Single - 0.25 oz. - 0335362 v2.0 AIR WICK® FLIP & FRESH™ Apple & Shimmering Spice - Single - 0.25 oz. - 0334101 v2.0 AIR WICK® FLIP & FRESH™ Apple & Shimmering Spice - Twin 0.50 oz. - 0334101 v2.0 AIR WICK® FLIP & FRESH™ Cool Linen & White Lilac™ - Single - 0.25 oz. - 0334105 v2.0 AIR WICK® FLIP & FRESH™ Hawai'i Kaloko-Honokohau Tropical Sunset - Single - 0.25 oz. (NATIONAL PARKS) - 0334104 v2.0 AIR WICK® FLIP & FRESH™ Hawai'i Kaloko-Honokohau Tropical Sunset - Twin - 0.50 oz. (NATIONAL PARKS) - 0334104 v2.0 AIR WICK® FLIP & FRESH™ Island Paradise - Single - 0.25 oz. - 0334104 v2.0 AIR WICK® FLIP & FRESH™ Island Paradise - Twin - 0.50 oz. - 0334104 v2.0 AIR WICK® FLIP & FRESH™ Lavender & Chamomile - Single - 0.25 oz. - 0334107 v2.0 AIR WICK® FLIP & FRESH™ Lavender & Chamomile - Twin - 0.50 oz. - 0334107 v2.0
Fecha de emisión	16-Ene-2012
Fecha de vigencia	15-Ene-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.