

## AIR WICK AROMATIZANTE EN GEL

**Página:** (1 de 11)

Fecha de creación: (20/08/2019)

Revisión: (01)

Fecha de revisión: (20/08/2019)

### Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

● Identificación del producto químico: AIR WICK AROMATIZANTE EN GEL.

CÓDIGO SKU	CODIGO EAN 13	CODIGO DUN 14	NOMBRE
3096538	7805010004160	17805010004167	AIRWICK GEL CAN CITRICOS EXOTICOS 70 GR
3096209	7805010004146	17805010004143	AIRWICK GEL CAN PRADERAS DE LAVANDA 70 GR
3103431	7805010004153	17805010004150	AIRWICK GEL CAN FRUTOS SILVESTRES 70 GR

**Tipo de producto:** Aromatizante

**Uso del producto:** Consumidor

**Nombre del proveedor:** Reckitt Beckitt Benckiser Chile S.A.

**Dirección del proveedor:** Avenida Kennedy 5454 oficina 1602  
Vitacura Santiago – Chile.

**Número de teléfono del proveedor:** +56 2 24298400

**Número de teléfono de emergencia en Chile:** +56 2 24298400

**Número de teléfono de información toxicológica en Chile:** +56 2 26353800

**Información del fabricante:** QINGDAO KINGKING APPLIED CHEMISTRY CO., LTD.  
HongKong East Road - N°: 95, Shandong Qingdao, China  
86 - 532 - 85718989-888

**Dirección electrónica del proveedor:** [Consumer.Relations-LATAM@rb.com](mailto:Consumer.Relations-LATAM@rb.com)

**Teléfono de emergencia en Chile:** CITUC INTOXICACIONES: (56-2) 2635 38 00

### Sección 2: Identificación de los peligros

Definición de la sustancia: Mezcla

Clasificación según NCh382: No clasificado.

Distintivo según NCh382: No hay distintivo para este producto según NCh382.

Clasificación según SGA: No clasificado.

Distintivo según SGA: No hay distintivo para este producto según SGA.

Señal de seguridad NCh 1411/14: No hay señal de seguridad para este producto según NCh 1411/14.

Clasificación de peligro del producto: No clasificado.

## AIR WICK AROMATIZANTE EN GEL

**Página:** (2 de 11)

Fecha de creación: (20/08/2019)

Revisión: (01)

Fecha de revisión: (20/08/2019)

Elementos apropiados del etiquetado: No hay elementos apropiados del etiquetado para este producto.

Indicaciones de peligro: No hay indicaciones de peligro para este producto.

Consejos de prudencia: No hay consejos de prudencia para este producto.

### Sección 3: Composición/información de los componentes

	Componentes
Denominación química sistemática	No disponible.
Nombre común o genérico	
Rango de concentración	
Número CAS	

No hay ingredientes presentes que, dentro del conocimiento y las concentraciones actuales del proveedor aplicable, ya sea clasificado como peligroso para la salud o el medio ambiente, son PBT, mPmB o sustancias de preocupación, o han sido designados para un límite de exposición en el lugar de trabajo y, por lo tanto, requieren un informe en esta sección.

**Clasificación se sustancias y mezclas mediante el criterio armonizado en el sistema globalmente armonizado para la clasificación y etiquetado de químicos.**

### Sección 4: Primeros auxilios

Inhalación: llevar a la persona a un lugar ventilado. Si respira con dificultad, consulte inmediatamente a un médico. Si no está respirando, realice respiración artificial.

Contacto con la piel: lavar inmediatamente la zona afectada con abundante agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarlas.

Contacto con los ojos: lavarlos inmediatamente con agua en abundancia al menos por 10 minutos. Mantener los párpados abiertos para garantizar el enjuague adecuado de los ojos. Consulte a un médico si se desarrolla irritación.

Ingestión: no provocar vómito, sin embargo es posible que el mismo ocurra espontáneamente no debe ser evitado. Dejar al paciente de lado para evitar que aspire residuos. Consulte a un médico inmediatamente. **ATENCIÓN:** nunca dé algo por vía oral a una persona inconsciente. No aplicar respiración boca a boca si el paciente ha ingerido el producto.

Efectos agudos previstos: No se esperan efectos agudos si se utiliza solo de acuerdo a la etiqueta del producto.

## AIR WICK AROMATIZANTE EN GEL

**Página:** (3 de 11)

Fecha de creación: (20/08/2019)

Revisión: (01)

Fecha de revisión: (20/08/2019)

Efectos retardados previstos: No se esperan efectos retardados si se utiliza solo de acuerdo a la etiqueta del producto.

Síntomas/efectos más importantes: Contiene Delta Damscone y Benzisothiazolinone que puede producir una reacción alérgica.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios: evitar el contacto oral, cutáneo, ocular e inhalatorio con el producto durante el proceso.

Notas especiales para un médico tratante: No hay antídoto específico. El tratamiento sintomático deberá comprender, sobre todo, medidas de soporte para mantener el equilibrio de hidroelectrolíticos y metabólicos, además de asistencia respiratoria. Supervisión de las funciones hepática y renal deben mantenerse. En caso de contacto ocular, proceder a lavado con suero fisiológico y encaminhamiento para evaluación oftalmológica. No debe realizarse acción alguna que ocasione riesgo al personal o sin una formación adecuada. Si hay indicios de que aún hay presentes gases o humos, el personal rescatista deberá utilizar una máscara o un aparato de respiración autónomo apropiado. Puede ser peligroso para la persona que proporciona ayuda dar resucitación boca a boca. Lavar la ropa contaminada completamente antes de quitársela o usar guantes.

### Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción: Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Agentes de extinción inapropiados: evitar el uso de chorros de agua directamente sobre el producto.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: la quema del producto puede generar gases tóxicos e irritantes.

Peligros específicos asociados: no disponible.

Métodos específicos de extinción: Evacue el área y combata el fuego a una distancia segura. Utilice diques para contener el agua usada en el combate contra el fuego. Posicionarse de espaldas al viento. Utilizar agua en forma de neblina para enfriar equipos expuestos en las proximidades del fuego. Si hay fuego, aislar rápidamente el lugar retirando a todas las personas alrededor del incidente. Ninguna acción debe tomarse implicando ningún riesgo personal o sin entrenamiento adecuado.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos: equipo de respiración autónoma y ropa apropiada para la lucha contra incendios. Los bomberos deben utilizar equipos de protección adecuados y un equipo de respiración autónomo (SCBA) con

## AIR WICK AROMATIZANTE EN GEL

**Página:** (4 de 11)

Fecha de creación: (20/08/2019)

Revisión: (01)

Fecha de revisión: (20/08/2019)

máscara facial operado en modo de presión positiva. Ropa para bomberos (incluye cascos, botas de protección y guantes).

### Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

**Precauciones personales:** No tocar o caminar sobre material derramado. No respirar el vapor o niebla. Proporcione ventilación adecuada. Utilice un respirador apropiado cuando la ventilación sea inadecuada. Coloque el equipo de protección individual apropiado. Si hay necesidad de ropa especializada para tratar los derrames, tome nota de información en la Sección 8 sobre materiales adecuados e inadecuados. Vea también la información en "Para personal que no sea de emergencia".

**Equipo de protección:** utilizar ropa impermeable, gafas protectoras, botas de goma y guantes de goma (PVC). La protección respiratoria debe realizarse dependiendo de las concentraciones presentes en el ambiente o de la extensión del derrame / fuga. En este caso, deberá optar por máscaras faciales enteras con filtro sustituible o, respiradores de aducción de aire (ej.: máscaras autónomas).

**Procedimientos de emergencia:** interrumpir la alimentación eléctrica y desconectar las fuentes generadoras de chispas. Retirar del lugar todo material que pueda causar principio de incendio (por ejemplo, aceite diésel). Ninguna acción debe tomarse involucrando cualquier riesgo personal o sin entrenamiento adecuado. Evacuar áreas adyacentes. Mantenga personal innecesario y desprotegido entrar.

**Precauciones medioambientales:** evitar la contaminación de los cursos de agua vedando la entrada de galerías de aguas pluviales (boca de lobo). Evitar que los residuos del producto derramado alcancen cursos de agua.

**Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:** eliminar toda fuente de fuego o calor. Alejar a los curiosos y señalar el peligro para el tránsito. Evitar el contacto con la piel y la ropa.

**Métodos y materiales de limpieza:**

**Recuperación:** recoja el material con ayuda de una pala y coloque en recipiente sellado e identificado debidamente.

**Neutralización:** retire las capas de tierra contaminada hasta alcanzar el suelo no contaminado, recoja ese material y colóquelo en un recipiente sellado y debidamente identificado. Póngase en contacto con una empresa autorizada.

**Disposición final:** interrumpa inmediatamente la captación para el consumo humano o animal, contacte el órgano ambiental más cercano y el centro de emergencia de la empresa, ya que las medidas a adoptar dependen de las proporciones del accidente, de las características del cuerpo hídrico en cuestión Y la cantidad del producto afectado.

## AIR WICK AROMATIZANTE EN GEL

**Página:** (5 de 11)

Fecha de creación: (20/08/2019)

Revisión: (01)

Fecha de revisión: (20/08/2019)

El producto derramado ya no debe utilizarse. Consulte al registrante a través del teléfono para su devolución y destino final.

Medidas adicionales de prevención de desastres: utilizar ropa y accesorios descritos anteriormente en el ítem Equipo de protección. Evitar que el producto contamine ríos, lagos, fuentes de agua, pozos, alcantarillas y efluentes.

### Sección 7: Manipulación y almacenamiento

#### Manipulación:

Precauciones para la manipulación segura: El producto se destina a la utilización por el consumidor final, no siendo necesarios equipos de protección individual. Sin embargo, en caso de exposición ocupacional, utilizar equipos de protección que impidan que el producto entre en contacto directamente con la piel, ojos o sea inhalado. Utilizar solo de acuerdo a la etiqueta del producto.

Medidas operacionales y técnicas: No comer, beber o fumar durante el manejo del producto. Al abrir el envase hacerlo de forma que se evita el derrame. No utilizar equipos de protección individual dañados y / o defectuosos. No desentra las boquillas, los orificios, las tuberías y las válvulas con la boca. No manipular y / o cargar embalajes dañados.

Otras precauciones: Siempre que sea posible mantener el producto en envases y en ambientes cerrados.

Prevención del contacto: Manipular el producto con extracción local apropiada o en un área bien ventilada. En caso de síntomas de intoxicación, interrumpir inmediatamente el trabajo y proceder como se describe en el ítem 4 de esta ficha.

#### Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro: mantenga el producto en su embalaje original, siempre cerrado. El sitio debe ser exclusivo para el producto y debe mantenerse separado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales. Cierre el lugar de almacenamiento, evitando el acceso de personas no autorizadas, principalmente niños. Debe haber siempre envases adecuados disponibles, para envolver envases rotos o para la recogida de productos derramados.

Medidas técnicas: Mantener el producto y las eventuales residuos en sus envases originales adecuadamente cerrados. Evitar la exposición directa a la luz del sol.

## AIR WICK AROMATIZANTE EN GEL

**Página:** (6 de 11)

Fecha de creación: (20/08/2019)

Revisión: (01)

Fecha de revisión: (20/08/2019)

Sustancias y mezclas incompatibles: no almacenar junto con alimentos, bebidas, incluso los destinados a animales.

Material de envase y/o embalaje: producto ya embalado en embalaje apropiado, no retirar el producto de su envase original.

### Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible:

Límites de exposición ocupacional: No establecido

Indicadores biológicos: No establecido

Elementos de protección personal:

Protección respiratoria: Con base en el peligro y potencial de exposición, seleccione un respirador que atienda a la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben utilizar de acuerdo con programa de protección respiratoria para garantizar el encaje adecuado, entrenamiento y otros aspectos de uso.

Protección de manos: Utilice guantes resistentes a productos químicos; Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos.

Protección de ojos: Los gafas de seguridad de acuerdo con un estándar aprobado deben usarse cuando La evaluación indica que esto es necesario para evitar la exposición a salpicaduras de líquidos, nieblas, gases o polvo.

Protección para la piel y el cuerpo: El calzado apropiado y las medidas adicionales de protección de la piel deben ser seleccionados sobre la base de la tarea que se va a realizar y los riesgos implicados y aprobado por un especialista antes de manipular este producto.

Medidas de control de ingeniería: no aplicable ya que el producto se destina a la utilización por el consumidor final.

Precauciones Especiales: mantener los EPI's debidamente limpios y en condiciones adecuadas de uso, realizando periódicamente inspecciones y posibles mantenimientos y / o sustituciones de equipos dañados.

### Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico: solido.

## AIR WICK AROMATIZANTE EN GEL

**Página: (7 de 11)**

Fecha de creación: (20/08/2019)

Revisión: (01)

Fecha de revisión: (20/08/2019)

Forma en que se presenta: gel.  
Color: no disponible.  
Olor: no disponible.  
pH: no disponible  
Punto de fusión/punto de congelamiento: no disponible.  
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición: no disponible.  
Punto de inflamación: no disponible  
Límites de explosividad: no disponible.  
Presión de vapor: no disponible.  
Densidad relativa del vapor (aire=1): no disponible.  
Densidad: no disponible  
Solubilidad (es): no disponible  
Coeficiente de partición n-octanol / agua: no disponible.  
Temperatura de autoignición: no disponible.  
Temperatura de descomposición: no disponible.  
Umbral de olor: no disponible.  
Tasa de evaporación: no disponible.  
Inflamabilidad: no disponible.  
Viscosidad: no disponible.

### Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable en condiciones indicadas de temperatura y presión.

Reacciones peligrosas: No hay datos de prueba específicos relacionados con las reactividades disponibles para este producto o sus ingredientes.

Condiciones que se deben evitar: no disponible.

Materiales o sustancias incompatibles: no disponible.

Productos de descomposición peligrosos: En condiciones normales de almacenamiento y uso, productos de descomposición peligrosos no debe ser producido.

### Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda: no hay datos disponibles.

Irritación/corrosión cutánea: no hay datos disponibles.

Lesiones oculares graves/irritación ocular: no hay datos disponibles.

Sensibilización respiratoria o cutánea: no hay datos disponibles.

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro: no hay datos disponibles.

## AIR WICK AROMATIZANTE EN GEL

**Página:** (8 de 11)

Fecha de creación: (20/08/2019)

Revisión: (01)

Fecha de revisión: (20/08/2019)

Carcinogenicidad: no hay datos disponibles.

Toxicidad reproductiva: no hay datos disponibles.

Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única: no hay datos disponibles.

Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas: no hay datos disponibles.

Peligro de inhalación: no hay datos disponibles.

Toxicocinética: no hay datos disponibles.

Metabolismo: no hay datos disponibles.

Distribución: no hay datos disponibles.

Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria): no hay datos disponibles.

Disrupción endócrina: no hay datos disponibles.

Neurotoxicidad: no hay datos disponibles.

Immunotoxicidad: no hay datos disponibles.

Síntomas relacionados: La ingestión de grandes cantidades del producto puede causar síntomas generales como náuseas, vómitos y diarrea. La inhalación de grandes cantidades puede causar irritación del tracto respiratorio. El contacto repetido y/o prolongado puede causar quemadura severa a la piel y daños a los ojos.

### Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad: no hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad: no hay datos disponibles.

Potencial bioacumulativo: no hay datos disponibles.

Movilidad en suelo: no hay datos disponibles.

### Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos: La generación de basura debe ser evitada o minimizada donde sea.

## AIR WICK AROMATIZANTE EN GEL

**Página:** (9 de 11)

Fecha de creación: (20/08/2019)

Revisión: (01)

Fecha de revisión: (20/08/2019)

El descarte de este producto, soluciones y cualquier subproducto debe siempre cumplirse con los requisitos de la legislación de protección ambiental y eliminación de residuos y cualquier requisito de autoridad local regional. Desecho de excedente y no reciclable productos a través de un proveedor con licencia de eliminación de residuos. Los residuos no deben descartados sin tratamiento para el alcantarillado, al menos que estén en conformidad con los requisitos de todas las autoridades competentes.

Envase y embalaje contaminados: no hay datos disponibles.

Material contaminado: no hay datos disponibles.

### Sección 14: Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	DOT	IMDG CODE	IATA
Número UN	No aplicable	No aplicable	No aplicable
Designación oficial de transporte	No aplicable	No aplicable	No aplicable
Clasificación de peligro primario NU	---	---	---
Clasificación de peligro secundario UN	---	---	---
Grupo de embalaje/envase	---	---	---
Peligros ambientales	No	No	No
Precauciones especiales	---	---	---

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78,  
Anexo II, y con IBC Code

### Sección 15: Información reglamentaria

- Regulaciones nacionales:  
NCh 2245/2015 Hoja de Seguridad para Sustancias Químicas  
NCh 382 Clasificación de Sustancias Peligrosas  
NCh 2190 Distintivo para Clasificación de Riesgos  
NCh 1411/04 Señales de Seguridad para la Identificación de Riesgos de Materiales  
DS 298/95 Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos.  
DS 594/1999 Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales en los Lugares de Trabajo  
Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos SGA
- Regulaciones internacionales: IMDG CODE, IATA.

## AIR WICK AROMATIZANTE EN GEL

**Página:** (10 de 11)

Fecha de creación: (20/08/2019)

Revisión: (01)

Fecha de revisión: (20/08/2019)

### Sección 16: Otras informaciones

Esta HDS fue elaborada por TOXICLIN® Servicios Médicos, a partir de datos suministrados por la Empresa distribuidora. La información de esta HDS representa los datos actuales y refleja con exactitud nuestro mejor conocimiento para el manejo apropiado de este producto de acuerdo con las especificaciones constantes en la etiqueta y el prospecto. Cualquier otro uso del producto que no sea el recomendado, será responsabilidad del usuario.

#### Abreviaturas y acrónimos:

ACGIH - Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales  
BCF - Factor de bioconcentración.  
BEI - Índice Biológico de exposición.  
CAS - Chemical Abstracts Service  
LC<sub>50</sub> - Concentración letal 50%.  
CE<sub>50</sub> - Concentración efectiva 50%.  
LD<sub>50</sub> - Dosis letal 50%  
EPI - Equipamiento de Protección Individual  
HDS – Hoja de datos de seguridad.  
SGA - Sistema Global Armonizado para la Clasificación y Rotulación de Productos Químicos.  
IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer  
IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo  
OMI - Organización Marítima Internacional  
Koc - partición carbono organico-agua del suelo.  
Kow - Coeficiente de partición n-octanol-agua.  
Log Kow - Logaritmo do coeficiente de partición n-octanol-agua.  
NCh - Norma Chilena  
ND - Información no disponible para divulgación  
NIOSH - Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional  
ONU - Organización de las Naciones Unidas.  
OSHA - Administración de Seguridad y Salud Ocupacional  
PEL - Límite de exposición permisible  
REL - Límite de exposición recomendado  
SNC - Sistema Nervioso Central  
STEL - Límite de exposición a corto plazo  
TLV - Valor límite de umbral  
TWA - Tiempo promedio ponderado

#### Subtítulos:

**Sin datos disponibles** - no hay datos suficientes o disponibles para la clasificación del producto

## AIR WICK AROMATIZANTE EN GEL

**Página:** (11 de 11)

Fecha de creación: (20/08/2019)

Revisión: (01)

Fecha de revisión: (20/08/2019)

**No clasificado** - el producto no se enmarca en la categoría de clasificación GHS y, por lo tanto, no presenta peligro.

### Referencias:

ACGIH (Estados Unidos). TLVs E BEIs: Límites de Exposición Ocupacional e Índices Biológicos de Exposición. São Paulo: Abho, 2017. 314 p.

IMO. IMDG CODE: International maritime dangerous goods code. Londres: International Maritime Organization, 2017.

THE CHEMICAL DATABASE. Disponible: <http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/>. Acceso al 20 de agosto de 2019.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponible: <http://www.inchem.org/>. Acceso al 20 de agosto de 2019.

HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK – HSDB. Disponible: <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>. Acceso al 20 de agosto de 2019.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponible: [www.cdc.gov/niosh/](http://www.cdc.gov/niosh/). Acceso al 20 de agosto de 2019.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponible: <http://www.osha.gov/>. Acceso al 20 de agosto de 2019.