



Airwick Aerosol Night Air Aromatizante de ambiente - Aquamarina

Página: (1 de 14)

Fecha de creación: (24/10/2022)

Revisión: (01)

Fecha de revisión actual: (08/03/2023)

Sección 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa

- Nombre comercial del producto químico: Airwick Aerosol Night Air Aromatizante de ambiente – Aquamarina.
- SDS #: PSDS9802541
- FORMULACIÓN#: FRM50018474
- SKU (Chile): 3234782
- Uso recomendados: Cuidado del aire, rociadores de aerosol. Uso del consumidor.

DATOS DEL FABRICANTE			Emergencias Centros Toxicológicos
Nombre	Dirección	Teléfono de Contacto	
Reckitt Benckiser(UK) Ltd	Sinfin Lane, Derby, Derbyshire, DE24 9GG UK	44 1332 760212	
DATOS DEL PROVEEDOR / DISTRIBUIDOR			
Reckitt Benckiser Chile SA	Avenida Kennedy 5454 oficina 1602. Vitacura Santiago, Chile.	56 2 2429 8400	CITUC: (56-2) 2635 3800
Dirección Electrónica del Proveedor: Consumer.Relations-LATAM@rb.com			

Sección 2: Identificación del peligro o los peligros

- Clasificación de peligro del producto según SGA DS N°57:

Peligros físicos:

Aerosoles: Categoría 1.

Gases a presión: Gas licuado.

Peligros al medio ambiente: No se conocen efectos adversos para el medio ambiente como resultado del uso previsto del producto.

Peligros a la salud humana: No se conocen efectos adversos a la salud humana como resultado del uso previsto del producto

- Etiqueta SGA:

**Airwick Aerosol Night Air Aromatizante de
ambiente - Aquamarina**

Página: (2 de 14)

Fecha de creación: (24/10/2022)

Revisión: (01)

Fecha de revisión actual: (08/03/2023)

Pictogramas peligros físicos		
Palabra de advertencia	Peligro	

Indicaciones de peligro:

- H222 – Aerosol extremadamente inflamable.
- H229 – Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
- H280 – Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

Consejos de prudencia:

- P210 – Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.
- P211 – No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.
- P251 – No perforar no quemar, incluso después de su uso.
- P410 + P403 – Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Distintivo específico:



- Otros peligros que no se encuentren clasificados en la normativa vigente:** No se conocen otros peligros que no se encuentren clasificados, aparte de los ya descritos en esta ficha.

Otros peligros:

Efectos adversos fisicoquímicos: Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

Mezclas: Mezcla



Airwick Aerosol Night Air Aromatizante de ambiente - Aquamarina

Página: (3 de 14)

Fecha de creación: (24/10/2022)

Revisión: (01)

Fecha de revisión actual: (08/03/2023)

	Butano	Propano
Clasificación SGA	ND	ND
Denominación química sistemática	ND	ND
Nombre común o genérico	ND	ND
Rango de concentración	≥10 - ≤25%	≤5%
Número CAS	106-97-8	74-98-6

Sección 4: Primeros auxilios

- **Inhalación:** Quite a la víctima al aire fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Si no respira o si la respiración es irregular o si se produce un paro respiratorio, proporcione respiración artificial u oxígeno por personal capacitado. Puede ser peligroso para la persona que brinda la ayuda la reanimación boca a boca. Obtenga atención médica si los efectos adversos para la salud persisten o son graves. Si está inconsciente, colóquelo en posición de recuperación y obtenga atención médica de inmediato. Mantener la vía aérea abierta. Afloje la ropa ajustada, como cuello, corbata, cinturón o pretina.
- **Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y el calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela o use guantes. Continúe enjuagando durante al menos 10 minutos. Obtenga atención médica. En caso de quejas o síntomas, evite una mayor exposición. Lave la ropa antes de volver a usarla. Limpie los zapatos a fondo antes de volver a usarlos.
- **Contacto con los ojos:** Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua, levantando ocasionalmente los ojos superiores e inferiores. Compruebe si hay lentes de contacto y quíteselos. Continúe enjuagando durante al menos 10 minutos. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
- **Ingestión:** Lavar la boca con agua. Retire la dentadura postiza si la hay. Quite a la víctima al aire fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Si se tragó el material y la persona expuesta está consciente, dar pequeñas cantidades de agua. Deténgase si la persona expuesta se siente enferma, ya que el vómito puede ser peligroso. No induzca el vómito a menos que así lo indique el personal médico. Si se producen vómitos, se debe mantener el nivel bajo para que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si los efectos adversos para la salud persisten o son graves. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si está inconsciente, colóquelo en posición de recuperación y obtenga atención médica de inmediato. Mantener una vía aérea abierta. Aflojar la ropa ajustada como collas, corbata, cinturón o cinturilla.



Airwick Aerosol Night Air Aromatizante de ambiente - Aquamarina

Página: (4 de 14)

Fecha de creación: (24/10/2022)

Revisión: (01)

Fecha de revisión actual: (08/03/2023)

- **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:** La ingestión del producto puede causar síntomas generales como náuseas, vómitos, diarrea y dolores de estómago. El contacto con la piel puede causar dolor o irritación, enrojecimiento y puede ocurrir ampollas. El contacto con los ojos puede causar dolor, riego y enrojecimiento.
- **Protección de quienes brindan los primeros auxilios:** No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporciona la ayuda dar boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela o use guantes.
- **Notas 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 encaminamiento para evaluación oftalmológica.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

- **Agentes de extinción:** Utilice un agente extintor adecuado para el fuego circundante.
- **Peligros específicos:** Aerosol extremadamente inflamable. La escorrentía hacia el alcantarillado puede crear peligro de incendio o explosión. En caso de incendio o calentamiento, se producirá un aumento de presión y el recipiente puede reventar, con el riesgo de una explosión posterior.
- **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:** Aísle rápidamente la escena retirando a todas las personas de la vecindad del incidente o si hay un incendio. No se realizará ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin la formación adecuada. Mueva los contenedores del área del incendio si esto se puede hacer sin riesgo. Use spray para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego.

Sección 6: Medidas que se deben tomarse en caso de vertido/derrame accidental

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia:** No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin la formación adecuada. Evacuar las áreas circundantes. No permita que entre el personal que no se necesite o esté desprotegido. No toque ni camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No se permiten bengalas, humo o llamas en el área de peligro. Evite respirar el vapor o la niebla. Proporcione una ventilación adecuada. Use un respirador apropiado cuando la ventilación sea inadecuada. Póngase el equipo de protección personal adecuado. Si se requiere ropa especializada para tratar el derrame, tome nota de



Airwick Aerosol Night Air Aromatizante de ambiente - Aquamarina

Página: (5 de 14)

Fecha de creación: (24/10/2022)

Revisión: (01)

Fecha de revisión actual: (08/03/2023)

cualquier información en la Sección 8 sobre materiales adecuados e inadecuados. Ver también la información en "Para personal que no es de emergencia".

- **Precauciones medioambientales:** Evite la dispersión del material derramado y la escorrentía y el contacto con el suelo, vías fluviales, desagües y alcantarillas. Informe a las autoridades relevantes si el producto causó contaminación ambiental (alcantarillas, cursos de agua, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser nocivo para el medio ambiente si se libera en grandes cantidades.
- **Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final):**

Recuperación: recoja el material y coloque en recipiente sellado e identificado debidamente.

Neutralización: absorber el material con arena y/o aserrín, 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. 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.
- **Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames:** no hay otras indicaciones de derrames/derrames.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

● Manipulación:

Precauciones para la manipulación segura: Póngase el equipo de protección personal adecuado (véase la sección 8). Recipiente presurizado envase:



Airwick Aerosol Night Air Aromatizante de ambiente - Aquamarina

Página: (6 de 14)

Fecha de creación: (24/10/2022)

Revisión: (01)

Fecha de revisión actual: (08/03/2023)

proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No ingerir. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar respirar el gas. Evitar respirar el vapor o la niebla. Utilizar sólo con ventilación adecuada. Usar un respirador apropiado cuando la ventilación es inadecuada. Almacenar y utilizar lejos del calor, chispas, llamas abiertas o cualquier otra fuente de ignición. Utilizar equipos eléctricos a prueba de explosión (ventilación, iluminación y manipulación de materiales). Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos.

Prevención del contacto: 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: No almacenar por encima de la siguiente temperatura: 50°C (122°F). Almacene de acuerdo con la normativa local. Vida útil: 2 años. Almacenar alejado de la luz solar directa en un lugar seco fresco y bien ventilado, alejado de materiales incompatibles (ver sección 10) y de alimentos y bebidas. Eliminar todas las fuentes de ignición. Utilizar una contención adecuada para evitar la contaminación ambiental. Consulte la sección 10 para conocer los materiales incompatibles antes de manipular o utilizar.

Medidas técnicas: Mantener el producto y las eventuales residuos en sus envases originales adecuadamente cerrados hasta que esté listo para usar. Los recipientes que se han abierto deben volver a cerrarse con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No almacene recipientes sin etiqueta. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

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

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Límites de exposición:



**Airwick Aerosol Night Air Aromatizante de
ambiente - Aquamarina**

Página: (7 de 14)

Fecha de creación: (24/10/2022)

Revisión: (01)

Fecha de revisión actual: (08/03/2023)

Nombre común	Límite de Exposición	Tipo	Efecto	Referencias
Butano	1000 ppm ^(EX)	TLV-STEL	Deterioro del SNC	ACGIH 2022
	800 ppm (1900 mg/m ³)	REL-TWA	Somnolencia, narcosis, asfixia; líquido: congelación	NIOSH
	No establecido	PEL-TWA	---	OSHA
Propano	Consulte el Apéndice F: Contenido mínimo de oxígeno ^(D,EX)	TLV	Asfixia	ACGIH 2022
	1000 ppm (1800 mg/m ³)	REL-TWA	Mareos, confusión, excitación, asfixia; líquido: congelación	NIOSH
	1000 ppm (1800 mg/m ³)	PEL-TWA	---	OSHA

Indicadores biológicos:

Nombre común	Límite de tolerancia biológica	Tipo	Notas	Horario de la recolección	Referencias
Cinamal	No establecido	BEI	---	---	ACGIH 2022
Cumarina	No establecido	BEI	---	---	ACGIH 2022

● 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 las manos: Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, compruebe durante el uso que los guantes aún conservan sus propiedades protectoras. Cabe señalar que el tiempo de penetración de cualquier material de guante puede ser diferente para los diferentes fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, formadas por varias sustancias, el tiempo de protección de los guantes no puede determinarse con precisión.



Airwick Aerosol Night Air Aromatizante de ambiente - Aquamarina

Página: (8 de 14)

Fecha de creación: (24/10/2022)

Revisión: (01)

Fecha de revisión actual: (08/03/2023)

Protección de ojos y cara: Se deben usar gafas de seguridad que cumplan con un estándar aprobado cuando una evaluación de riesgos indique que es necesario para evitar la exposición a salpicaduras de líquidos, nieblas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe usar la siguiente protección, a menos que la evaluación indique un mayor grado de protección: gafas de protección contra salpicaduras químicas.

Protección para la piel y el cuerpo: El equipo de protección personal para el cuerpo debe seleccionarse en función de la tarea a realizar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista antes de manipular este producto. 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 ingeniería: Usar solo con ventilación adecuada. Utilice recintos de proceso, ventilación de extracción local u otros controles de ingeniería para mantener la exposición de los trabajadores a los contaminantes del aire por debajo de los límites recomendados o establecidos por ley. Los controles de ingeniería también deben mantener las concentraciones de gas, vapor o polvo por debajo de los límites explosivos inferiores. Use equipo de ventilación a prueba de explosiones.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

- Estado físico: líquido.
- Forma en que se presenta: aerosol (spray).
- Color: incolora a amarilla clara.
- Olor: no disponible.
- pH: no disponible.
- Punto de fusión/punto de congelación: no disponible.
- Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: no disponible.
- Punto de inflamación: -60°C (-76°F).
- Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad: no disponible.
- Presión de vapor: no disponible.
- Densidad de vapor: no disponible.
- Densidad relativa: 0,82 a 0,83 g/cm³ [25°C (77°F)].
- Solubilidad (es): Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
- Coefficiente de partición n-octanol / agua: no disponible.
- Temperatura de autoignición: no disponible.



Airwick Aerosol Night Air Aromatizante de ambiente - Aquamarina

Página: (9 de 14)

Fecha de creación: (24/10/2022)

Revisión: (01)

Fecha de revisión actual: (08/03/2023)

- Temperatura de descomposición: no disponible.
- Tasa de evaporación: no disponible.
- Viscosidad: no disponible.
- Propiedades explosivas: no disponible.
- Propiedades comburentes: no disponible.
- Temperatura de combustión: 11,18 kJ/g

Sección 10: Estabilidad y reactividad

- Reactividad: No se dispone de datos de pruebas específicas relacionadas con la reactividad de este producto o de sus ingredientes.
- Estabilidad química: El producto es estable.
- Posibilidad de reacciones peligrosas: En condiciones normales de almacenamiento y uso, reacciones peligrosas no deben ser producidas.
- Condiciones que se deben evitar: Evite todas las posibles fuentes de ignición (chispa o llama).
- Materiales incompatibles: No hay datos específicos.
- Productos de descomposición peligrosos: En condiciones normales de almacenamiento y uso, los productos de descomposición peligrosos no deben producirse.

Sección 11: Información toxicológica

- Toxicidad aguda: no hay datos disponibles.

Corrosión o irritación cutáneas:

Propano: no hay datos disponibles.

Butano: no hay datos disponibles.

Lesiones o irritación ocular graves:

Propano: no hay datos disponibles.

Butano: no hay datos disponibles.

Sensibilización respiratoria o cutánea: considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.



Airwick Aerosol Night Air Aromatizante de ambiente - Aquamarina

Página: (10 de 14)

Fecha de creación: (24/10/2022)

Revisión: (01)

Fecha de revisión actual: (08/03/2023)

Mutagenicidad de células germinales: considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad: considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción: considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única: considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas: considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración: considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- Posibles vías de exposición: no hay datos disponibles.

Sección 12: Información ecotoxicológica

- Ecotoxicidad:
Propano: no hay datos disponibles.
Butano: no hay datos disponibles.
- Persistencia y degradabilidad: no hay datos disponibles.
- Potencial de bioacumulación: no hay datos disponibles.
- Movilidad en suelo: no hay datos disponibles.
- Otros efectos adversos: no se conocen efectos significativos o peligros críticos.

Sección 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

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



Airwick Aerosol Night Air Aromatizante de ambiente - Aquamarina

Página: (11 de 14)

Fecha de creación: (24/10/2022)

Revisión: (01)

Fecha de revisión actual: (08/03/2023)

de excedente y no reciclables 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: Los envases de desecho deben reciclarse. La incineración o el vertido solo deben considerarse cuando el reciclaje no sea factible. Este material y su recipiente deben eliminarse de forma segura. Envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado y la escorrentía y el contacto con el suelo, vías fluviales, desagües y alcantarillas.

Prohibición de vertido en aguas residuales: No deseche los residuos de envases y productos en las aguas residuales.

Otras precauciones especiales: Este material y su recipiente deben desecharse de forma segura. Se debe tener cuidado al manipular recipientes vacíos que no hayan sido limpiados o enjuagados. Puede que queden algunos residuos de productos en contenedores vacíos o en buques. Evite la dispersión del material dividido y la escorrentía y el contacto con el suelo, las vías fluviales, los desagües y las alcantarillas.

Sección 14: Información relativa al transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número ONU	1950	1950	1950
Designación oficial de transporte	AERSOSOLES	AERSOLS	AEROSOLS
Clase o división	2.1	2.1	2.1
Peligro secundario NU	---	---	---
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190			



**Airwick Aerosol Night Air Aromatizante de
ambiente - Aquamarina**

Página: (12 de 14)

Fecha de creación: (24/10/2022)

Revisión: (01)

Fecha de revisión actual: (08/03/2023)

Se debe señalar si el producto químico presenta un peligro para el medio ambiente, conforme a los criterios de clasificación según la norma NCh382	No	No	No
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 972 73/78-Anexo II-; IBC Code)	---	---	---

Sección 15: Información sobre la reglamentación

Regulaciones nacionales:

Decreto supremo N° 57/19. "Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas"

NCh 2245 - Hoja de datos de seguridad para productos químicos - Contenido y orden de las secciones

NCh 382 Mercancías peligrosas - Clasificación

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.

Sección 16: Otras informaciones

Esta HDS fue elaborada por TOXICLIN® Servicios Médicos Brasil, a partir de datos suministrados por la Empresa RB. 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.

Control de cambios:	
(00) 24/10/2022	Creación del documento

Abreviaturas y acrónimos:



Airwick Aerosol Night Air Aromatizante de ambiente - Aquamarina

Página: (13 de 14)

Fecha de creación: (24/10/2022)

Revisión: (01)

Fecha de revisión actual: (08/03/2023)

ACGIH - Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
BCF - Fator de bioconcentración.
BEI - Índice Biológico de exposición.
CAS - Chemical Abstracts Service
LC₅₀ - Concentración letal 50%.
CE₅₀ - Concentración efectiva 50%.
LD₅₀ - 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

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 and BEIs: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices. Cincinnati 2022. 307 p.



Airwick Aerosol Night Air Aromatizante de ambiente - Aquamarina

Página: (14 de 14)

Fecha de creación: (24/10/2022)

Revisión: (01)

Fecha de revisión actual: (08/03/2023)

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: 30 de agosto de 2022.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponible: <http://www.inchem.org/>. Acceso al 30 de agosto de 2022.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponible: www.cdc.gov/niosh/. Acceso al 30 de agosto de 2022.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponible: <http://www.osha.gov/>. Acceso al 30 de agosto de 2022.

Senal de seguridad (NCh 1411/4):

