Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC VARIEDADES (con Etanol)

Fecha de Versión: 13-03-2017

Versión: 02

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto Químico : AIRWICK FRESHMATIC - VARIEDADES

(base Etanol)

Códigos :

CODIGO JDE	Jde Valor	CATEGORI A	MARCA	CODIGOS EAN 13	CODIGOS DUN 14	NOMBRE
065846	65846	AIR CARE	AIRWICK	7501058765840	87501058765846	Airwick Freshmatic Full Citrico 250ml
065908	65908	AIR CARE	AIRWICK	7501058765901	17501058765908	(Airwick Freshmatic Full Manzana Canela 250 ml)
8179605	8179605	AIR CARE	AIRWICK	7501058765901	17501058765908	Airwick Freshmatic Full Manzana Canela Oficina y Online
3044020	3044020	AIR CARE	AIRWICK	7805010003613	17805010003610	Airwick Freshmatic Full Promocióm Impacto Supermercado
8192647	8192647	AIR CARE	AIRWICK	7805010003613	17805010003610	Airwick Freshmatic Full Promocional
066547	66547	AIR CARE	AIRWICK	7501058766540	17501058766547	Airwick Freshmatic Rec. Citrico 250 ml
066554	66554	AIR CARE	AIRWICK	7501058766557	17501058766554	Airwick Freshmatic Rec. Lavanda 250 ml
067888	67888	AIR CARE	AIRWICK	7501058766960	17501058766967	Airwick Freshmatic Rec. Magnolia&cherry 250 ml
066837	66837	AIR CARE	AIRWICK	7501058766588	17501058766837	(Airwick Fresmatic Rec. Manzana Canela 250 ml
3007372	3007372	AIR CARE	AIRWICK	7791130002165	17791130002162	Airwick Freshmatic Refill Exotic Scents Vainilla Madagascar
799452	799452	AIR CARE	AIRWICK	7805010002227	17805010002224	PROMO PACK X2 Airwick Freshmatic Recarga

Usos recomendados : Desodorante Ambiental

Restricciones de Uso : No hay información

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 información toxicológica en Chile : +56 2 26353800

Dirección electrónica del proveedor : <u>Consumer.Relations-LATAM@rb.com</u>

Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC VARIEDADES (con Etanol)

Fecha de Versión: 13-03-2017

Versión: 02

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382:

Clase 2.1 Aerosol

Distintivo según NCh382:



Clasificación según SGA:

Aerosol Inflamable, Categoría 2

Etiqueta SGA:





Señal de seguridad NCh 1411/14:

4

Peligros más importantes

Aerosol inflamable. Causa irritación ocular grave. Podría causar irritación respiratoria. Podría causar somnolencia y

nareos.

Efectos del Producto

Efectos adversos para la salud humana

Puede causar irritación respiratoria y depresión del sistema nervioso central. Provoca irritación ocular grave. En contacta con el líquido, se puede producir congelación. Puede provoca defectos genéticos y daños a la fertilidad o al feto en el caso de ingestión. Causa daños en el hígado en el caso de exposiciones prolongadas o repetidas por ingestión.

Información no disponible. Producto inflamable.

Efectos medioambientales Peligros químicos y físicos Síntomas principales

Clasificación específica

Clasificación del producto químico

Sistema de clasificación adoptado

Sistema de clasificación adoptado

tomas principales Tos. dolor de ca

Tos, dolor de cabeza, dolor de garganta, dificultad para respirar. Fatiga, somnolencia y mareos. Concentraciones elevadas en el aire podrían causar inconsciencia y muerte. E contacto directo con el producto podría ocasionar quemaduras en la piel y en los ojos. Puede igualmente causar sequedad en la

piel. Podría causar enrojecimiento y dolor en los ojos.

Aerosoles inflamables – Categoría 2

Lesiones oculares/irritación ocular – Categoría 2A Mutagenicidad en células germinales – Categoría 1B

Tóxico para la reproducción – Categoría 1A

Toxicidad especifica en determinados órganos después de una

exposición única – Categoría 3

Toxicidad específica en determinados órganos después de

exposiciones repetidas – Categoría 1 y Categoría 2.

Aprobación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación Y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), de las

Naciones Unidas.

Asociación Nacional de Protección contra el Fuego NFPA 704

Palabra clave

PELIGRO

Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC VARIEDADES (con Etanol)

Fecha de Versión: 13-03-2017

Versión: 02

Declaración de Peligro Aerosol inflamable.

Causa irritación ocular grave.

Podría causar irritación respiratoria Podría causar somnolencia y mareos.

Declaración Preventiva Mantener alejado del calor/chispas/llamas

expuestas/superficies calientes.

No fumar.

No pulverizar sobre una llama expuesta u otra fuente d ε

ignición.

Envase cerrado a presión: No perforar y quemar, incluso

después de su uso.

Proteger de la luz solar.

Almacenar en un lugar bien ventilado

Mantener el envase herméticamente cerrado.

Evite respirar polvos/humos/gas/ niebla/vapores/aerosol EN CASO DE INALACIÓN: Si respira con dificultad mover a la víctima al exterior y mantenerla en una posición de descanso

cómoda para respirar.

Sección 3: Composición/Información de los componentes.

Nombre de la preparación: Airwick – Freshmatic

Naturaleza química: Desodorante ambiental que contiene propelente de

hidrocarburo.

	INGREDIENTES	CONCENTRACIÓN	N° CAS
COMPONENTES QUE	Alcohol desnaturalizado sda-40b	< 70 % 64-17-5	
CONTRIBUYEN PELIGRO	Propelente Mezcla	< 30 %	68476-86-8
	D.i Agua	< 4 %	7732-18-5
	Borato de sodio	< 0.5 %	1303-96-4

Sección 4: Primeros auxilios

Contacto con la piel En caso de irritación lavar con abundante agua la zona

afectada. Retirar ropa y zapatos contaminados.

Buscar asistencia médica.

Contacto con los ojos Lavar inmediatamente con abundante agua por al

menos 15 minutos, mantenga los párpados abiertos. Retire lentes de contacto si es necesario. Buscar

asistencia médica.

Ingestión Enjuagar la boca de la víctima con agua. Proveerle de

abundante agua para beber. No inducir al vómito.

Buscar consejo médico.

Efectos agudos previstos

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

Daocar co.

Evitar el contacto con el producto mientras asiste a la víctima. Mantener a la víctima arropada. Nunca intente alimentar a la persona si se encuentra inconsciente. El tratamiento sintomático debe incluir ante todo medida de

Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC VARIEDADES (con Etanol)

Fecha de Versión: 13-03-2017

Versión: 02

apoyo como la corrección de hidro trastornos electrolíticos

y metabólicos e insuficiencia respiratoria.

Nota especiales para un médico tratante El tratamiento sintomático debe incluir ante todo

medida de apoyo como la corrección de hidro trastornos electrolíticos y metabólicos e insuficiencia

respiratoria.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Punto de inflamabilidad 13°C.

Agentes de extinción adecuados Producto inflamable. Se podría utilizar polvo químico seco,

dióxido de carbono (CO2), rociadores de agua, o extinguidores de espuma resistente al alcohol.

No hay información disponible.

Agentes de extinción inapropiados Chorro de agua directo.

Productos que se forman en la combustión y degradación

térmica

Métodos específicos de extinción

Peligros específicos asociados E

Este producto es altamente inflamable y peligroso cuando es expuesto a fuentes de ignición y material incompatible.

Puede formar mezclas explosivas con el aire. Puede producir NOx en concentraciones potencialmente tóxicas. Enfriar los envases expuestos al fuego lateralmente con una gran cantidad de agua, incluso si el fuego es extinguido.

Detener el flujo del aerosol, si es posible. No extinguir el fuego a menos que el flujo pueda ser detenido.

Equipo especial para la protección de los bomberos Equipo de respiración autónoma. (SCBA), operado en modo

de presión y traje de protección completo.

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

Precauciones personales Producto inflamable. Retirar todas las fuentes de ignición del

área inmediata. No fumar en el área. Utilizar equipos de protección individual durante la manipulación del material

liberado.

No tocar los envases dañados o el material derramado a menos que utilice la ropa protectora adecuada. Evitar la inhalación, contacto con los ojos y piel. Utilizar equipo de protección personal apropiada como se indica en la sección

8.

Equipo de protección Ver sección 8

Procedimiento de emergencia No hay información disponible.

Precauciones medioambientales No permitir que este producto se incorpore al ambiente

(suelos, canales, y aguas subterráneas. No hay información disponible.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o

abatimiento

Métodos y materiales de limpieza Rociar agua o niebla para eliminar los vapores.

Aplicar espuma apropiada para disminuir peligro de fuego y vapor. Recoger el producto y colocar el material en contenedores adecuados. Absorber el producto restante con arena seca, tierra, vermiculita u otro material inerte. Coloque

el material absorbido en contenedores adecuados y retirarlos

a un lugar seguro.

Recuperación No hay información disponible.

Neutralización No hay información disponible.

Disposición final No hay información disponible.

Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC VARIEDADES (con Etanol)

Fecha de Versión: 13-03-2017

Versión: 02

Medidas adicionales de prevención de desastres No verter directamente en el medio ambiente o al sistema de alcantarillado. El agua de dilución por la extinción de incendios puede causar contaminación.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Los envases Precauciones para la manipulación segura

y el equipo empleados para este producto, deben utilizarse exclusivamente para este producto. Utilizar equipo de protección personal adecuado como se indica en la sección 8.

Usar equipo de protección personal.

Medidas operacionales y técnicas Prevención de incendio y explosión Producto inflamable. No pulverizar sobre una llama expuesta

u otra fuente de ignición. Envase cerrado a presión. No

perforar o quemar, incluso después de su uso.

Prevención del contacto Manipular en un área ventilada o con sistema general de

ventilación de escape local. Evite el contacto con materiales incompatibles. respirar

polvo/humos/gas/niebla/vapores/el aerosol.

No comer, beber, o fumar mientras utilice este producto. Otras precauciones Medidas de higiene. Lavar sus manos antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Quítese toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla

Mantener sólo los envases originales en un lugar fresco, seco,

ventilado y a prueba de incendios. Proteger el producto de la

a utilizar

Almacenamiento

Protección de manos

Condiciones para el almacenamiento seguro

luz solar directa o de cualquier otra fuente de calor. Mantener los envases herméticamente cerrados.

Medidas técnicas Evitar temperaturas elevadas. Evitar humedad. Evitar luz la luz directa del sol y radiación UV. Mantener alejado del calor/chispas/llamas expuestas/superficies

Mantener fuera del alcance de los niños. No fumar.

Sustancias y mezclas incompatibles Agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes. Envases de hojalata para aerosoles.

Material de envase o embalaje

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible Proporcionar ventilación mecánica o agotamiento directo a los medios de comunicación externa. Se recomienda ducha Límites de exposición ocupacional

de seguridad y baño ocular disponibles cerca del lugar de trabajo. Las medidas de controles técnicos son más efectivas

para reducir la exposición al producto.

Elementos adecuados de protección personal

Protección respiratoria Máscaras de protección respiratoria con filtros contra

vapores/neblinas. Guantes protectores. Gafas protectoras.

Protección de ojos Protección de la piel y el cuerpo Ropa de protección adecuada.

Precauciones especiales Evitar utilizar lentes de contacto durante la manipulación del

producto.

Medidas de ingeniería No hay mayor información

Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC VARIEDADES (con Etanol)

Fecha de Versión: 13-03-2017

Versión: 02

0 1/ 0	-		c/ •	, .
Sección 9:	Pron	iedadec	ficicae v	niiimicas
occurry.	I I U D	icuaucs	marcas y	quillitas

Estado físico Aerosol Forma en que se presenta Aerosol

Color Información no disponible Olor Característico de la variedad. Información no disponible. рН Punto de fusión/punto de congelamiento Información no disponible. Alcohol Etílico: 79°C.

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de

ebullición

Punto de inflamación Alcohol Etílico: 13°C.

Alcohol Etílico: 3.3 - 17% v/v. Límites de explosividad Presión de vapor Información no disponible. Densidad relativa del vapor (aire: 1) Información no disponible. Densidad Alcohol Etílico: 0.8

Solubilidad(es) Soluble en agua.

Coeficiente del partición n-octanol/agua Información no disponible Temperatura de autoignición Alcohol Etílico 363°C Temperatura de descomposición Información no disponible. Umbral del olor Información no disponible. Información no disponible. Tasa de evaporación Inflamabilidad Información no disponible. Viscosidad Información no disponible.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química Estable bajo condiciones de almacenamiento y manipulación

recomendadas. La polimerización peligrosa no ocurre.

Reacciones peligrosas Podría reaccionar con óxidos, causando peligro de incendio y

explosión.

Información no disponible. Condiciones que se deben evitar

Agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes. Materiales incompatibles

Productos de descomposición peligrosos La práctica que quemar o calentar el propano podría producir

NOx en concentraciones potencialmente tóxicas.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad Aguda Podría ocasionar irritación respiratoria con tos, dolor de

garganta y dificultad para respirar. Podría causar depresión del sistema nervioso central con somnolencia, mareos y en

concentraciones elevadas inconsciencia y muerte.

Irritación/corrosión cutánea En contacto con el líquido, quemaduras por congelamiento

podrían ocurrir.

Lesiones oculares graves/irritación ocular En contacto con el líquido, quemaduras por congelamiento

podrían ocurrir.

Sensibilidad respiratoria o cutánea No hay información disponible.

Toxicidad Crónica Podría causar cirrosis hepática, con insuficiencia hepática y la

> muerte si se ingiere crónicamente. Podría causar síntomas neurológicos como temblores, epilepsia y confusiones

mentales.

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro Alcohol Etílico:

Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC VARIEDADES (con Etanol)

Fecha de Versión: 13-03-2017

Versión: 02

Mutagenicidad: Basado en el informe de fatalidad dominante en la rata y el ratón, y en el informe de la inducción heteroploidía en las células reproductivas del ratón.

Tóxico para la reproducción: Se informa que muchos efectos adversos como malformación fetal, al embrión humano ocurren, cuando se ingieren habitualmente grandes cantidades de alcohol.

Carcinogenicidad Información no disponible. Toxicidad reproductiva Información no disponible.

Información toxicológica adicional La información se basa en datos de los componentes

disponibles y el resultado de la toxicidad de los productos

similares.

Toxicidad específica en órganos particulares - exposición

Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones

repetidas.

Peligro de inhalación Información no disponible. Toxicocinética Información no disponible. Metabolismo Información no disponible. Distribución Información no disponible. Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e Información no disponible.

inhalatoria)

Disrupción endocrina Neurotoxicidad Inmunotoxicidad

Movilidad en suelo

Envase y embalaje contaminados

Información no disponible. Información no disponible. Información no disponible.

Información no disponible.

Información no disponible.

Sección 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC) hay información conocida acerca de efectos

medioambientales.

Persistencia y degradabilidad No hay información conocida acerca de persistencia y

degradabilidad.

Potencial bioacumulativo No hay información conocida acerca de potencial

> bioacumulativo en organismos acuáticos. Alto potencial de volatilización del suelo.

Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos Mantener los residuos del producto en su envase original y debidamente sellado. La eliminación debe llevarse a cabo de

> acuerdo a las regulaciones establecidas para el producto. No reutilizar envases vacíos. Estos pueden contener restos

del producto. Deben ser sellados y enviados para ser destruidos en un lugar apropiado. En ocasiones el embalaje

debe ser devuelto a la empresa o proveedor.

Material contaminado Deben ser eliminados como producto peligroso según la legislación local. El tratamiento y eliminación deberán ser

evaluados específicamente para cada producto. Pueden depositarse en vertederos, enviados a una planta de incineración u otros medios de eliminación apropiados, siempre que cumplan con los requisitos de las leyes locales.

Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Nch 2245-2015.pdf



AIRWICK FRESHMATIC VARIEDADES (con Etanol)

Fecha de Versión: 13-03-2017

Versión: 02

	MODALIDAD DE TRANSPORTE			
	TERRESTRE	MARÍTIMA	AEREA	
Regulaciones	ADR/RID	IMDG/IMO	IATA	
Número NU	1950	1950	1950	
Designación oficial del transporte				
Clasificación de peligro primario NU	2.1	2.1	2.1	
Clasificación de peligro secundario NU				
Grupo de embalaje/envase	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	
Peligros ambientales				
Precauciones especiales				
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78				
Anexo II y con IBC Code				

Sección 15: Información reglamentaria

Sección 14: Información sobre el transporte

Regulaciones nacionales: DS 298/95; NCh: 382/4, 1411/4, 2190/93, 2245/15

Regulaciones internacionales: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y

etiquetado de productos químicos SGA

Naciones Unidas UN

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico

Socción	16.	Otrac	infor	maciones
360 mm	10	111111		mac mes

Control de cambios Esta PSDS se elaboró con base en el conocimiento de la química y proporciona información relativa a la protección, seguridad, la salud y

el medio ambiente.

La manipulación de cualquier químico, requiere conocimiento previo de sus peligros por quien lo manipula. Es responsabilidad de la empresa promover la capacitación de sus empleados y contratistas sobres los

posibles riesgos del producto.