

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Aire-Master of America Inc.

Diffuser Oils and Deodorant

Preparada según las normas de OSHA, CMA y ANSI de EE. UU., las Normas Canadienses del Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Trabajo (WHMIS), Australian WorkSafe, la Norma Industrial Japonesa JIS Z 7250:2000 y las directivas europeas

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

### 1.1 MARCA COMERCIAL (COMO APARECE EN LA ETIQUETA): *Diffuser Oils and Deodorant*

SINÓNIMOS:

Fragancia del difusor

N.º de CAS:

Mezcla

### 1.2 USO DEL PRODUCTO:

Productos Desodorantes

### 1.3 NOMBRE DEL FABRICANTE:

**Aire-Master of America Inc.**

DIRECCIÓN:

1821 N HWY CC, Nixa, Missouri 65714

TELÉFONO COMERCIAL:

1-417-725-2691

INFORMACIÓN SOBRE EL SITIO WEB:

www.airemaster.com

### 1.4 NÚMEROS DE TELÉFONO PARA EMERGENCIAS:

1-417-725-2691

FECHA DE LA REVISIÓN ACTUAL:

4 de enero de 2017

FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN:

3 de marzo de 2015

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**CONSIDERACIONES GENERALES PARA EMERGENCIAS:** Este producto es un líquido claro a marrón oscuro con un olor que varía en función de la fragancia.

**Peligros para la salud:** Puede causar irritación ocular grave. Puede causar irritación de la piel. Puede ser dañino si se ingiere.

**Peligros de inflamabilidad:** Este producto se considera un líquido inflamable con un punto de inflamación de 54°C (130°F).

**Peligros de reactividad:** Ninguna.

**Peligros para el medioambiente:** No se han investigado los efectos de este producto sobre el medioambiente pero su liberación puede tener efectos adversos de larga duración en el medioambiente.

SÍMBOLOS DEL DOT DE  
EE. UU.



SÍMBOLOS DEL WHMIS DE CANADÁ

Este producto está clasificado por los  
Reglamentos de Productos Controlados  
del WHMIS de 2015.

Símbolos de riesgo del SGA y de la UE



Palabra de advertencia: **¡Advertencia!**

### 2.1 CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO EN LA UE:

Este producto cumple con la definición de sustancia o preparación peligrosa definida por las Directivas del Consejo de la Unión Europea 67/548/CEE, 1999/45/CE, 1272/2008/CE y las directivas posteriores.

#### CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DE LOS INGREDIENTES DE LA UNIÓN EUROPEA SEGÚN LA DIRECTIVA 1272/2008/EC:

Las sustancias que no se encuentran en la lista tanto en forma individual como en anotaciones grupales deben ser objeto de autclasificación.

#### Componente(s) que facilitan las clasificaciones

Aceite de fragancia

### 2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

#### Clasificaciones de peligro del Sistema Globalmente Armonizado:

Líquido Inflamable Categoría 3

Irritación grave de los ojos Categoría 2ª

Irritante de la piel Categoría 3

#### Indicaciones de peligro:

H226: Líquido y vapor inflamables

H316 Causa irritación leve en la piel

H319: Ocasiona irritación grave en los ojos.

#### Indicaciones para el almacenamiento:

P403+P235: Conservar en un lugar bien ventilado.

Mantener la calma

#### Indicaciones para la eliminación:

P501: Deseche el contenido/envase de acuerdo con los reglamentos locales/ regionales/ nacionales/ internacionales.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Aire-Master of America Inc.

Diffuser Oils and Deodorant

## Indicaciones de precaución:

P210: Mantener alejado del calor / chispas / llamas abiertas / superficies calientes. No Fumar  
P233: Conservar el recipiente bien cerrado  
P240: Contenedor de tierra / enlace y equipo de recepción  
P241: Utilizar equipos eléctricos / de ventilación / iluminación / equipos a prueba de explosión  
P242: Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas  
P243: Tome medidas preventivas contra descarga estática.  
P264: Lávese bien después de manipular  
P280: Use guantes de protección / ropa de protección / protección para los ojos / protección para el rostro

## Indicaciones de respuesta:

P303 + P361 + P353: SI EN LA PIEL (o pelo): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua / ducha.  
P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para extinción.  
P305 + P351 + P338: SI EN LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si están presentes y fáciles de hacer. Continúe enjuagando.  
P332 + P313: SI EXISTE IRRITACIÓN EN LA PIEL: Consultar a un médico  
P337 + P313: SI LA IRRITACIÓN A LOS OJOS PERSISTE: Obtenga atención médica.

## 2.3 RIESGOS PARA LA SALUD O RIESGOS POR EXPOSICIÓN:

**SÍNTOMAS DE SOBREENEXPOSICIÓN SEGÚN LA VÍA DE EXPOSICIÓN:** Las vías más importantes de exposición a este producto son el contacto con la piel o con los ojos. En los siguientes párrafos se describen los síntomas de la sobreexposición.

### **AGUDOS:**

**INHALACIÓN:** Puede causar irritación en las vías respiratorias.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Puede causar irritación leve. Puede causar sensibilización de la piel evidenciada por erupciones cutáneas y urticaria.

**CONTACTO OCULAR:** Irritación grave, hinchazón, lagrimeo, enrojecimiento o daños en la cornea.

**INGESTIÓN:** Puede causar irritación en el tracto gastrointestinal. Puede causar dolor de cabeza o náuseas.

**CRÓNICOS:** Este producto contiene un ingrediente que puede causar reacción alérgica en la piel y posible sensibilización.

**ÓRGANOS AFECTADOS:** Agudos: Piel, ojos

Crónicos: Piel

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos:	% en peso	N.º de CAS:	N.º de EINECS	Clasificación de peligro
Aceite de fragancia	10-20%	Secreto comercial	Secreto comercial	Líquido inflamable Cat 3, irritación grave de los ojos Cat 2A, Irritación de la piel Cat 3
La combinación de otros componentes no es tóxica o se encuentra en una concentración inferior al 1 % (o del 0,1 % para carcinógenos, toxinas reproductivas o sensibilizadores respiratorios).				

NOTA: TODA la información requerida por WHMIS (el sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo) se encuentra en las secciones correspondientes según el formato establecido por la norma ANSI Z400.1-2010. Este producto fue clasificado de acuerdo con los criterios de peligrosidad de las Normativas para Productos Regulados y la ficha de datos de seguridad contiene toda la información requerida por esa normativa, las directivas de EU y la Norma Industrial de Japón JIS Z 7250: 2000

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

**CONTACTO OCULAR:** Si este producto penetra en los ojos, mantenga los ojos de la persona abiertos mientras los enjuaga con agua corriente suave durante varios minutos. Si usa lentes de contacto y le resulta fácil quitárselos, hágalo. Continúe enjuagando durante un mínimo de 15 minutos. Obtenga atención médica.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Lave bien la piel después de manipular el producto. Obtenga atención médica si nota irritación persistente. Quítese la ropa contaminada. Lávela antes de volver a usarla. Obtenga atención médica.

**INHALACIÓN:** Si la persona afectada tiene problemas para respirar, llévela al aire libre. Si es necesario, utilice respiración artificial para mantener las funciones vitales. Solicite atención médica si la persona continúa teniendo problemas para respirar.

**INGESTIÓN:** En caso de ingestión del producto, llame a un médico o al centro de toxicología para obtener la información más actualizada. Si no puede consultar con un médico, no induzca el vómito. Nunca induzca el vómito ni suministre un diluyente (por ejemplo, leche o agua) a alguien que esté inconsciente, con convulsiones o que no pueda tragar. Obtenga atención médica. Tome una copia de la etiqueta y/o la ficha de datos de seguridad y entréguela al profesional de la salud junto con la víctima.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Aire-Master of America Inc.

Diffuser Oils and Deodorant

**CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN:** Los problemas preexistentes de la piel o los ojos pueden agravarse con el contacto prolongado.

## 4.2 SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y TARDÍOS:

El contacto con los ojos puede causar irritación severa con enrojecimiento y lagrimeo con posible daño a los tejidos. La exposición prolongada de la piel puede causar irritación moderada a severa de la piel y posible sensibilización.

## 4.3 RECOMENDACIONES PARA LOS MÉDICOS:

Trate los síntomas y elimine la sobreexposición.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

### 5.1 MATERIALES PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS:

Use los métodos de extinción de incendios indicados a continuación:

Rociado con agua:	No	Dióxido de carbono:	Sí
Espuma:	Sí	Producto químico seco:	Sí
Gases halogenados:	Sí	Otro:	Cualquiera de clase "C"

### 5.2 PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:

Se pueden producir vapores irritantes y tóxicos a altas temperaturas. El uso de agua puede dar lugar a la formación de una solución acuosa tóxica. No permita que las escorrentías de la lucha contra incendios entren en los desagües o cursos de agua.

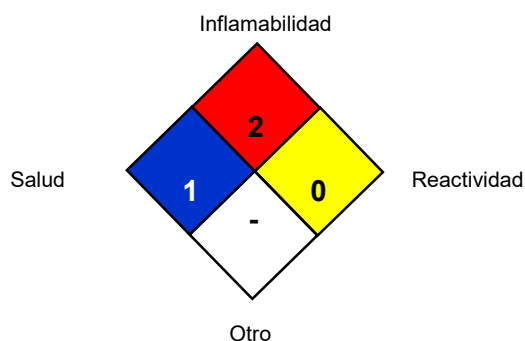
Sensibilidad a la explosión por impacto mecánico: No

Sensibilidad a la explosión por descarga estática: No

### 5.3 PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS:

Los equipos que respondan durante la etapa inicial del incendio deben usar protección ocular. Los bomberos que combatan incendios estructurales deberán usar equipos de respiración autónomos y equipo completo de protección. Se deberá aislar los materiales que no fueron alcanzados por el incendio y proteger al personal. Si es posible hacerlo sin correr riesgos, se deberá retirar los recipientes del área afectada por el incendio; de lo contrario, es necesario rociarlos cuidadosamente con agua para enfriarlos. Si es posible, evite que el agua residual ingrese a los desagües pluviales, los cuerpos de agua u otras zonas sensibles desde el punto de vista ambiental.

### SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO



### SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DEL SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS

SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS			
PELIGRO PARA LA SALUD (AZUL)			1
PELIGRO DE INFLAMABILIDAD (ROJO)			2
RIESGO FÍSICO (AMARILLO)			0
EQUIPO DE PROTECCIÓN			
OJOS	RESPIRATORIO	MANOS	CUERPO
	Consulte la sección 8		Consulte la sección 8
Para uso industrial habitual y aplicaciones que requieran de manipulación			

Escala de peligro: 0 = Mínimo 1 = Leve 2 = Moderado 3 = Grave 4 = Severo \* = Peligro crónico

## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

### 6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:

Sea cuidadoso al limpiar los derrames. Use vestimenta de protección adecuada, guantes protectores y protección ocular/facial.

### 6.2 PRECAUCIONES CON RESPECTO AL MEDIOAMBIENTE:

Haga un dique para prevenir la dispersión. Mantenga el producto alejado de desagües, alcantarillados pluviales, aguas superficiales y suelos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Aire-Master of America Inc.

Diffuser Oils and Deodorant

## **6.3 RESPUESTA EN CASO DE DERRAMES Y FUGAS:**

**Pequeños derrames:** Recoja el material con una escoba o un trapo de piso. Colóquelo en recipientes bien cerrados para eliminarlo correctamente.

**Derrames grandes:** Acérquese al área del derrame con cuidado. Si se introdujo el líquido, haga un dique o una zanja para contener el material. Absorba el producto con material absorbente como por ejemplo, arcilla, arena u otro material no reactivo que sea adecuado. Coloque el producto en contenedores estancos y ciérrelos herméticamente para desecharlo correctamente. Deseche el producto de acuerdo con las regulaciones para eliminación de desechos federales, estatales o locales de los EE. UU. y de Canadá y sus provincias, las de Australia, Japón y los estados miembros de la Unión Europea (consulte la sección 13, Consideraciones sobre la eliminación).

## **SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

### **7.1 PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN SEGURA:**

Para evitar el contacto con la piel y los ojos en condiciones previsibles de uso, use vestimenta de protección adecuada y gafas de seguridad. No coma, beba ni fume al manipular el producto. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Manipule el producto en áreas de trabajo bien ventiladas.

### **7.2 PRÁCTICAS DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:**

Mantenga el producto alejado de: ácidos, agentes oxidantes, calor y llamas. Almacene el producto en zonas secas, frescas y bien ventiladas, en recipientes cerrados. Proteja los recipientes del daño físico.

### **7.3 USOS ESPECÍFICOS:**

Productos desodorantes.

## **SECCIÓN 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL**

### **8.1 PARÁMETROS DE LA EXPOSICIÓN:**

Datos no disponibles.

### **8.2 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN:**

**CONTROLES DE INGENIERÍA Y DE LA VENTILACIÓN:** Use ventilación adecuada para asegurarse de que los niveles de exposición se mantengan por debajo de los límites indicados anteriormente.

*La información sobre el equipo de protección personal adecuado que se encuentra a continuación se proporciona para ayudar a los empleadores a cumplir las regulaciones de OSHA que se establecen en el Título 29 del Código de Regulaciones Federales Subsección I (comenzando en 1910.132) o la norma equivalente de Canadá o las normas de los Estados miembros de la UE (incluida la norma EN 149 para equipo respiratorio de protección personal y la norma EN 166 para protección facial/ocular) y las normas de Japón. Consulte las regulaciones y normas correspondientes para conocer la información relevante.*

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA:** No se requiere en áreas que estén adecuadamente ventiladas. Mantenga las concentraciones de sustancias contaminantes en suspensión por debajo de las pautas indicadas anteriormente, siempre que corresponda. Si es necesario, use solo la protección respiratoria autorizada en la Norma de Protección Respiratoria Federal de la OSHA en los EE. UU. (Título 29 del Código de Regulaciones Federales 1910.134), las normas estatales equivalentes en los EE. UU., la Norma CSA Canadiense Z94.4-93, la Norma Europea EN149 o las normas de los Estados miembros de la UE.

**PROTECCIÓN OCULAR:** Es necesario usar gafas protectoras o de seguridad. Si es necesario, consulte el Título 29 del Código de Regulaciones Federales de OSHA en los EE. UU. 1910.133, las normas canadienses y la Norma Europea EN166, las normas australianas o las normas japonesas relevantes.

**PROTECCIÓN DE LAS MANOS:** Es necesario usar guantes resistentes a los productos químicos para prevenir el contacto con la piel. Si es necesario, consulte el Título 29 del Código de Regulaciones Federales de OSHA en los EE. UU. 1910.138, la Norma Europea DIN EN 374, las normas canadienses apropiadas, las normas australianas o las normas japonesas relevantes.

**PROTECCIÓN DEL CUERPO:** Use protecciones corporales adecuadas para la tarea que esté realizando. Si es necesario, consulte las normas apropiadas de Canadá o de la UE, las normas australianas o las normas japonesas relevantes. Si hay peligro de que se lesione los pies debido a la caída de objetos o a objetos que ruedan y que pueden perforar las plantas de los pies o cuando los pies del empleado puedan quedar expuestos a peligros eléctricos, use la protección en los pies que se describe en el Título 29 del Código de Regulaciones Federales 1910.136 de la OSHA en los EE. UU.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Aire-Master of America Inc.

Diffuser Oils and Deodorant

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS BÁSICAS:

**APARIENCIA (estado físico) y COLOR:** Líquido claro a marrón oscuro.

**OLOR:** Varía con fragancia

**UMBRAL DEL OLOR:** No disponible

**pH:** No disponible

**PUNTO DE FUSIÓN /CONGELAMIENTO:** No disponible

**PUNTO DE EBULLICIÓN:** No disponible

**PUNTO DE INFLAMACIÓN:** El rango varía según la fragancia (130 ° F -> 200 ° F)

**TASA DE EVAPORACIÓN (n-BuAc=1):** No disponible

**INFLAMABILIDAD (SÓLIDO, GAS):** No corresponde.

**LÍMITES INFERIORES /SUPERIORES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIÓN:** No disponible

**PRESIÓN DEL VAPOR (mm Hg a 20 °C (68 °F):** No disponible

**DENSIDAD DEL VAPOR:** No disponible

**DENSIDAD RELATIVA:** No disponible

**GRAVEDAD ESPECÍFICA:** <1

**SOLUBILIDAD EN AGUA:** 100%

**PESO POR GALÓN:** No disponible

**COEFICIENTE DE PARTICIÓN (n-octanol/agua):** No disponible

**TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTÁNEA:** No disponible

**TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:** No disponible

**VISCOSIDAD:** Semi viscoso

### 9.2 OTRA INFORMACIÓN:

No hay información adicional disponible por el momento.

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD y REACTIVIDAD

### 10.1 REACTIVIDAD:

Este producto no es reactivo.

### 10.2 ESTABILIDAD:

Es estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

### 10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:

No ocurrirán.

### 10.4 CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR:

Evite el congelamiento y las temperaturas excesivas.

### 10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES CON LA SUSTANCIA:

Evite congelar, temperaturas excesivas y llamas abiertas.

### 10.6 PRODUCTOS DE DECOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

Los productos de descomposición térmica incluyen monóxido de carbono, dióxido de carbono y otras sustancias orgánicas.

## SECCION 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 INFORMACIÓN SOBRE EFECTOS TOXICOLÓGICOS:

#### INFORMACIÓN SOBRE LA TOXICIDAD:

Datos no disponibles.

Toxicidad aguda	Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Irritación /corrosión de la piel	Irritación de la piel Categoría 3
Daño / irritación ocular graves	Irritación de los ojos categoría 2A
Sensibilización respiratoria o cutánea	Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Mutagenicidad en células germinales	Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Carcinogenicidad	Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad reproductiva	Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Aire-Master of America Inc.

Diffuser Oils and Deodorant

Toxicidad específica en determinados órganos tras una exposición	Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en determinados órganos tras exposiciones repetidas	Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Riesgo de aspiración	Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

**AGENTE SOSPECHADO DEL CÁNCER:** Los componentes de este producto no se encuentran en las siguientes listas: LISTA Z FEDERAL DE OSHA, NTP, IARC o CAL/OSHA y por lo tanto, estas agencias no consideran ni sospechan que sean agentes cancerígenos.

**EFFECTO IRRITANTE DEL PRODUCTO:** Este producto puede irritar la piel, los ojos y el sistema respiratorio.

**SENSIBILIDAD AL PRODUCTO:** No se espera que este producto cause sensibilización de la piel.

**INFORMACIÓN SOBRE LA TOXICIDAD REPRODUCTIVA:** No se dispone de información específica sobre los efectos de este producto y de sus componentes sobre el sistema reproductivo humano.

## SECCION 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### **12.1 TOXICIDAD:**

No se dispone de información específica sobre este producto.

### **12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:**

No se dispone de información específica sobre este producto.

### **12.3 POTENCIAL BIOACUMULATIVO:**

No se dispone de información específica sobre este producto.

### **12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO:**

No se dispone de información específica sobre este producto.

### **12.5 RESULTADOS DE LA VALORACIÓN DE SUSTANCIAS QUE SEAN PERSISTENTES, BIOACUMULATIVAS Y TÓXICAS Y MUY PERSISTENTES Y MUY BIOACUMULATIVAS:**

No se dispone de información específica sobre este producto.

### **12.6 OTROS EFECTOS ADVERSOS:**

No se dispone de información.

### **12.7 CLASE DE PELIGRO PARA EL AGUA:**

Puede poner en peligro el agua de acuerdo con la Directiva 91/155-EWG de la UE. No permita que el producto llegue a aguas subterráneas, corrientes de agua o sistemas de alcantarillado. Actualmente no existe ninguna evaluación ecotoxicológica de este producto.

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

### **13.1 MÉTODO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS:**

La eliminación de residuos debe ser acorde con las regulaciones federales, estatales y locales apropiadas de los EE. UU., las regulaciones de Canadá, Australia, los Estados miembros de la UE y Japón.

### **13.2 CÓDIGO DE RESIDUO DE LA UE:**

No determinado

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Departamento de Transporte de los EE. UU., Asociación de Transporte Aéreo Internacional, Organización Internacional de Transporte Marítimo, Acuerdo de Transporte de Mercancías Peligrosas:

**14.1 NORMATIVAS PARA ENVÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE EE. UU.:** El Departamento de Transporte de los EE. UU. clasificó este producto (según el Título 49 del Código de Regulaciones Federales 172.101) de la siguiente forma.

**NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE LAS NU:**

UN1993

**NOMBRE ADECUADO DEL ENVÍO:**

Líquido Combustible, n.o.s

**NÚMERO DE CLASE DE PELIGRO y DESCRIPCIÓN:**

Clase 3 - Líquido Combustible

**GRUPO DE EMBALAJE:**

III

**ETIQUETA (S) DE PUNTO REQUERIDA:**

Combustible

**GUÍA DE RESPUESTA DE EMERGENCIA DE NORTEAMÉRICA NÚMERO:**

128

**RQ CANTIDAD:**

Ninguna



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Aire-Master of America Inc.

Diffuser Oils and Deodorant

**Nota:** Los líquidos combustibles pueden enviarse como Cantidades Limitadas si están envasados como se describe en 49 CFR 173.150 (b) si el envase interior no supera los 5 L. Los requisitos del 49 CFR Subcapítulo C no se aplican a ningún material clasificado como líquido combustible en Un embalaje no a granel (49 CFR 173.150 (f) (2) Embalaje a granel significa envasado distinto de un recipiente o barcaza que tiene una capacidad máxima superior a 450 L (119 galones) para líquido (49 CFR 171.8).

## **14.2 DENOMINACIÓN ADECUADA DE ENVÍO:**

CONTAMINANTES MARINOS: Los componentes de este producto no son designados por el Departamento de Transporte como Contaminantes Marinos (49 CFR 172.101, Apéndice B).

## **14.3 PRECAUCIÓN ESPECIAL PARA EL USUARIO:** Ninguno

**14.4 ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO INFORMACIÓN SOBRE EL ENVÍO (IATA):** Este producto se considera como mercancía peligrosa.

**14.5 ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL INFORMACIÓN SOBRE EL ENVÍO (IMO):** Este producto se considera como mercancía peligrosa.

## **14.6 TRANSPORTE A GRANEL SEGÚN EL ANEXO II DEL MARPOL 73/78 Y CÓDIGO IBC:**

ACUERDO EUROPEO RELATIVO AL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR CARRETERA (ADR): Este producto no es considerado por la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa como mercancías peligrosas.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN NORMATIVA

### **15.1 NORMATIVAS DE SEGURIDAD, DE SALUD Y AMBIENTALES ESPECÍFICAS PARA LA SUSTANCIA O MEZCLA:**

#### **NORMATIVAS DE LOS ESTADOS UNIDOS:**

**REQUISITOS DE INFORMACIÓN DE LOS EE. UU. BAJO LA LEY DE ENMIENDAS Y REAUTORIZACIÓN DE SUPERFONDOS (SARA):** Los componentes de este producto están sujetos a los siguientes requisitos de notificación de las secciones 302, 304 y 313 del título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo: Ninguno

**CANTIDAD DE UMBRAL PLANIFICADA SEGÚN LA LEY SARA DE LOS EE. UU.:** No hay cantidades de umbral planificadas específicas para los componentes de este producto. Por tanto, según el Título 40 del Código de Regulaciones Federales 370.20, puede corresponder el requisito federal predeterminado de presentación e inventario de Ficha de Datos de Seguridad del Material que indica el umbral de 4.540 kg.

**CANTIDAD NOTIFICABLE (RQ) SEGÚN LA LEY DE RESPONSABILIDADES, COMPENSACIONES Y RESPUESTA AMBIENTAL COMPLETA (CERCLA) DE LOS EE. UU.:** Ninguna

**ESTADO SEGÚN EL INVENTARIO DE LA LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS (TSCA) DE LOS EE. UU.:** Los componentes de este producto se encuentran en la lista del inventario de la TSCA o están exentos de su inclusión en la lista.

**OTRAS NORMATIVAS FEDERALES DE LOS EE. UU.:** Ninguna conocida

**LEY DE AGUA POTABLE SEGURA Y DE CONTROL DE TÓXICOS DE CALIFORNIA (PROPUESTA 65):** Este producto no contiene ingredientes que se encuentren en la listas de la Propuesta 65.

#### **15.2 NORMATIVAS CANADIENSES:**

**ESTADO SEGÚN EL INVENTARIO DE LA DSL/NDSL CANADIENSE:** Los componentes se encuentran en la lista de la DSL y de NDSL y/o están exentos de la inclusión en la lista.

**OTRAS NORMATIVAS CANADIENSES:** No corresponden.

**LISTA DE SUSTANCIAS PRIORITARIAS SEGÚN LA LEY DE PROTECCIÓN AMBIENTAL CANADIENSE (CEPA):**

Este producto ha sido clasificado según los criterios de peligro de las normativas de productos controlados y la ficha de datos de seguridad contiene toda la información exigida por esas normativas.

**CLASIFICACIÓN DE WHMIS CANADIENSE y SÍMBOLOS:** Este producto está clasificado por los Reglamentos de Productos Controlados del WHMIS de 2015.

#### **15.3 INFORMACIÓN PARA LA COMUNIDAD ECONÓMICA EUROPEA:**

Este producto cumple con la definición de sustancia o preparación peligrosa definida por las Directivas del Consejo de la Unión Europea 67/548/CEE, 1999/45/CE, 1272/2008/CE y las directivas posteriores.

Si desea más información, consulte la sección 2.

#### **EVALUACIÓN DE SEGURIDAD QUÍMICA:**

El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química para esta sustancia/mezcla.

**15.4 INFORMACIÓN DEL PRODUCTO PARA AUSTRALIA:** Los componentes de este producto se encuentran en la lista del inventario internacional de productos químicos.

#### **15.5 INFORMACIÓN DEL PRODUCTO PARA JAPÓN:**

**CLASIFICACIÓN SEGÚN EL MINISTRO DE COMERCIO INTERNACIONAL E INDUSTRIA (MITI) JAPONÉS:** El MITI japonés no ha incluido a los componentes de este producto en la lista de sustancias químicas especificadas clase I, II o de sustancias químicas designadas.

#### **15.6 INVENTARIOS DE PRODUCTOS QUÍMICOS INTERNACIONALES:**

La lista de los componentes según los distintos inventarios de productos químicos nacionales es la siguiente:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Aire-Master of America Inc.

Diffuser Oils and Deodorant

Asia-Pacífico: Listado.

Inventario Australiano de Sustancias Químicas (AICS): Listado.

Lista de Productos Químicos Existentes (ECL) de Corea: Listado.

Inventario Nacional de Sustancias Químicas Existentes (ENCS) japonés: Listado.

Inventario de Productos Químicos y Sustancias Químicas de las Filipinas (PICCS): No se encuentra en la lista

Lista de Sustancias Tóxicas de Suiza: Listado.

Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los EE.UU.: Listado.

## SECCIÓN 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

### **ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS:**

EPA: Sigla inglesa de United States Environmental Protection Agency (Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos)

ARD: Sigla inglesa de European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)

IMDG: Sigla inglesa de International Maritime Code for Dangerous Goods (Código marítimo internacional de mercancías peligrosas)

DOT: Sigla inglesa de US Department of Transportation (Departamento de Transporte de los EE. UU.)

IATA: Sigla inglesa de International Air Transport Association (Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

ACGIH: Sigla inglesa de American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

NFPA: Sigla inglesa de National Fire Protection Association (USA) (Asociación Nacional de Protección contra Incendios de EE. UU.)

HMIS: Sigla inglesa de Hazardous Materials Identification System (USA) (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos de EE. UU.)

**REDACTADO POR:** Chris Eigbrett – **(Cumplimiento de la FDS del SGA)**

**FECHA DE IMPRESIÓN:** 4 de enero de 2017

La información aquí incluida se considera correcta pero su precisión no está garantizada. Los datos y cálculos están basados en la información provista por el fabricante del producto y por los fabricantes de los componentes del producto. Se les advierte a los usuarios que confirmen por adelantado en caso de necesitar saber si la información está actualizada o si es adecuada para las circunstancias del uso que se planea darle. Aire-Master of America no asume responsabilidad alguna en caso de lesiones al comprador o a un tercero causadas en forma directa por el material si no se respetan los protocolos de seguridad razonables tal como se los describe en esta ficha de datos. Además, Aire-Master of America Inc. no asume responsabilidad alguna en el caso de lesiones causadas por el uso incorrecto de este material, aun cuando se hayan seguido los protocolos razonables de seguridad.

**FIN DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**