

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Aire-Master of America Inc.

YOU'RE N CONTROL

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):**

SINÓNIMOS:

N.º de CAS:

### 1.2 USO DEL PRODUCTO:

### 1.3 NOMBRE DEL FABRICANTE:

DIRECCIÓN:

TELÉFONO COMERCIAL:

INFORMACIÓN SOBRE EL SITIO WEB:

### 1.4 NÚMEROS DE TELÉFONO PARA EMERGENCIAS:

FECHA DE LA REVISIÓN ACTUAL:

FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN:

**You're N Control**

Ninguno Aplicable

Mezcla

Ayuda a eliminar olores y manchas de fuentes orgánicas.

**Aire-Master of America Inc.**

1821 N HWY CC, Nixa, Missouri 65714

1-417-725-2691

www.airemaster.com

1-417-725-2691

15 de octubre de 2015

N/A

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**CONSIDERACIONES GENERALES PARA EMERGENCIAS:** Este producto es un líquido blanco opaco con un olor fresco y limpio.

**Peligros para la salud:** El contacto prolongado con la piel puede causar irritación.

**Peligros de inflamabilidad:** Se considera que este producto es un líquido no inflamable.

**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

Símbolos de riesgo del SGA y de la UE

NO REGULADO



Ninguno Aplicable

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:**

**Número de índice:**

**500-024-6 no se encuentra en la lista del Anexo VI**

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

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

Nonilfenol, etoxilado

### 2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

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

Irritación de la piel Categoría 3

**Indicaciones de peligro:**

H316: Provoca una leve irritación cutánea.

**Indicaciones de respuesta:**

P332+P313: En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.

**Indicaciones de precaución:**

Ninguno Aplicable

**Indicaciones para el almacenamiento:**

Ninguno Aplicable

**Indicaciones para la eliminación:**

Ninguno Aplicable

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Aire-Master of America Inc.

YOU'RE IN CONTROL

**SÍNTOMAS DE SOBREEXPOSICIÓN 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 leve del sistema respiratorio.

**CONTACTO CON LA PIEL:** La exposición prolongada puede causar irritación leve.

**CONTACTO OCULAR:** Evite el contacto con los ojos. Puede causar irritación.

**INGESTIÓN:** Puede causar irritación en el aparato gastrointestinal, diarrea, náuseas o vómitos.

**CRÓNICOS:** Ninguno conocido.

**ÓRGANOS AFECTADOS:** **Agudos:** Piel,  
**Crónicos:** Ninguno conocido.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos:	% en peso	N.º de CAS:	N.º de EINECS	Clasificación de peligro
Nonilfenol, etoxilado	.8 – 1%	9016-45-9	500-024-6	Irritación de la piel Categoría 2, Irritación de los ojos Categoría 2, Crónica acuática Categoría 2
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.

**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:

La exposición prolongada de la piel puede causar irritación moderada o grave.

### 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:

<u>Rociado con agua:</u>	Sí	<u>Dióxido de carbono:</u>	Sí
<u>Espuma:</u>	Sí	<u>Producto químico seco:</u>	Sí
<u>Gases halogenados:</u>	Sí	<u>Otro:</u>	Cualquiera de clase "C"

### 5.2 PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:

Ninguno conocido.

Sensibilidad a la explosión por impacto mecánico: No

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Aire-Master of America Inc.

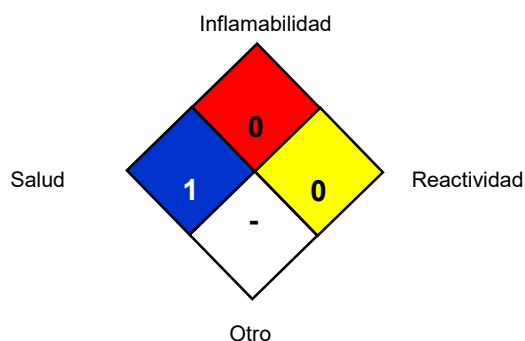
YOU'RE IN CONTROL

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)	0		
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.

### 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 las condiciones previsibles de uso, use ropa protectora y gafas de seguridad apropiadas. Lávese bien después de manipularlo.

### 7.2 PRÁCTICAS DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

Mantener alejado de materiales incompatibles. Proteja los contenedores de daños físicos.

### 7.3 USOS ESPECÍFICOS:

Ayuda a eliminar olores y manchas de fuentes orgánicas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Aire-Master of America Inc.

YOU'RE IN CONTROL

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

### 8.1 PARÁMETROS DE LA EXPOSICIÓN:

Denominación química	N.º de CAS:	Límite de exposición profesional de la ACGIH	Promedio ponderado por tiempo de la OSHA
Nonilfenol, etoxilado	9016-45-9	No se encuentra en la lista	No se encuentra en la lista

### 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.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

**APARIENCIA (estado físico) y COLOR:** Este producto es un líquido opaco blanco.

**OLOR:** Limpio fresco

**UMBRAL DEL OLOR:** No disponible

**pH:** 6-8

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

**PUNTO DE EBULLICIÓN:** No disponible

**PUNTO DE INFLAMACIÓN:** No disponible

**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:** Soluble

**PESO POR GALÓN:** No disponible

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

**TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTÁNEA:** No disponible

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Aire-Master of America Inc.

YOU'RE IN CONTROL

**TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:** No disponible

**VISCOSIDAD:** No disponible

**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:**

Ácidos y agentes oxidantes.

**10.6 PRODUCTOS DE DECOMPOSICIÓN PELIGROSOS:**

Datos no disponibles.

## SECCION 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**11.1 INFORMACIÓN SOBRE EFECTOS TOXICOLÓGICOS:**

**INFORMACIÓN SOBRE LA TOXICIDAD:** Datos no disponibles.

**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 ser irritante para la piel y los ojos.

**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:**

Nonilfenol, etoxilado CAS# 9016-45-9

LC50	1.0 mg/l – 96 h	Pescado azul
------	-----------------	--------------

EC50	12.2-17.0 mg/l- 48h	Pulga de agua
------	---------------------	---------------

**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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Aire-Master of America Inc.

YOU'RE IN CONTROL

## 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:

**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.

### 14.1 NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE LAS NU:

Ninguno

### 14.2 DENOMINACIÓN ADECUADA DE ENVÍO:

No regulado

### 14.3 NÚMERO DE CLASE DE PELIGRO y DESCRIPCIÓN:

Ninguno

### 14.4 GRUPO DE EMBALAJE:

Ninguno

ETIQUETAS REQUERIDAS POR EL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE:

Ninguno

NÚMERO DE LA GUÍA DE RESPUESTA A EMERGENCIAS DE AMÉRICA DEL NORTE:

Ninguno

### 14.5 PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE: (CANTIDAD QUE DEBE INFORMARSE):

Ninguna

**CONTAMINANTE MARINO:** Los componentes de este producto no fueron designados por el Departamento de Transporte como contaminantes marinos (Anexo B del Título 49 del Código de Regulaciones Federales 172.101).

### 14.6 PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO:

Ninguna

INFORMACIÓN SOBRE ENVÍOS DE LA ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL (IATA): Este producto no se considera mercancía peligrosa.

INFORMACIÓN SOBRE ENVÍOS DE LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE TRANSPORTE MARÍTIMO (IMO): Este producto no se considera mercancía peligrosa.

## 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.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Aire-Master of America Inc.

YOU'RE IN CONTROL

**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:

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:**

15 de octubre de 2015

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**