



HOJA DE SEGURIDAD

Eco-MVR™ Parte B

Preparado bajo U.S. OSHA, CMA, ANSI, Estándares Canadienses WHMIS, Seguridad Laboral Australiana, Estándares Industriales Japoneses JIS Z 7250:2000, y Directivas Europeas

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL (ETIQUETA):

Tennant Eco-MVR™ Parte B

SINÓNIMOS:

Resina de poliamina

CAS#:

Mezcla

PRODUCTO #:

9006054, 9006057

USO DEL PRODUCTO:

Parte B de un sistema de resina de dos componentes

NOMBRE QUÍMICO DE ENVÍO/CLASE:

Aminas, líquido, corrosivo, n.o.s. (Contiene 3 3 - aminopropil dimetilamina

, 2,4,6 - tris (dimetilaminometil) fenol), Clase 8, PGI

NÚMERO U.N.:

UN2735

NORTEAMÉRICA:

NOMBRE DEL FABRICANTE:

Tennant Company

DIRECCIÓN:

701 North Lilac Drive, P.O. Box 1452, Minneapolis, MN 55440-1452

TELÉFONO:

1-763-540-1200

EUROPA:

NOMBRE DEL FABRICANTE:

Tennant Benelux N.V.

DIRECCIÓN:

Plantin & Moretuslie 220, B2018 Antwerpen

TELÉFONO:

00800-225-836

TELÉFONO DE EMERGENCIA:

800-424-9300 (Chemtec U.S. – 24 Hrs.)

1-703-537-3887 (Chemtec Europa – 24 Hrs.)

info@tennantco.com

EMAIL:

Marzo 14, 2014

FECHA DE REVISIÓN ACTUAL:

Octubre 22, 2013

FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN:

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

VISIÓN GENERAL DE EMERGENCIA: Este producto es un líquido Amarillo claro con olor a amina.

Peligros a la Salud: Corrosivo: La exposición puede causar irritación a la piel de leve a moderada. Puede causar irritación grave a los ojos bajo contacto con posible daño de tejido. La inhalación de vapores o rocío en altas concentraciones puede causar irritación respiratoria. Puede ser peligroso si es tragado.

Peligros de Inflamabilidad: Este producto es un líquido Combustible con un punto de inflamación de 169°F (76°C)

Peligros de Reactividad: Corrosivo

Peligros Ambientales: Los efectos ambientales de este producto no han sido investigados. La liberación de este producto puede significar efectos adversos en el ambiente acuático.

SÍMBOLOS DOT DE US



SÍMBOLOS CANADÁ (WHMIS)



SÍMBOLOS DE PELIGRO EUROPEO Y (GHS)



Palabras Señal: **Peligro!**

ETIQUETADO Y CASIFICACIÓN DE EU:

Este producto cumple con la definición de sustancia o preparación peligrosa como se establece en las Directivas del Consejo de la Unión Europea 67/548/EEC, 1999/45/EC, 1272/2008/EC y Directivas subsecuentes.

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DE INGREDIENTES DE EU POR DIRECTIVA 1272/2008/EC:

Número de Índice:

EC# 202-859-9 Anexo I Índice # 603-057-00-5

EC# 203-680-9 Anexo I Índice # 612-061-00-6

EC# 202-013-9 Anexo I Índice # 603-069-00-0

Las sustancias no enlistadas tanto individualmente como en entradas grupales deben ser auto-clasificadas.

Componente(s) Contribuyente a Clasificación(es)

Todos los Componentes

Clasificación(es) de Peligro GHS:

Líquido combustible Categoría 4

Toxicidad de Inhalación Aguda

Categoría 4



HOJA DE SEGURIDAD

Eco-MVR™ Parte B

Toxicidad Oral Aguda Categoría 4
Corrosión/Irritación a la Piel Categoría 1B
Irritante a los Ojos Categoría 2
Irritante a la Piel Categoría 2
Corrosión/Irritación a la Piel Categoría 1B
Sensibilizador a la Piel Categoría 1

Indicación(es) de Peligro:

H227: Líquido combustible
H302: Peligroso si es tragado
H314: Causa quemaduras a la piel graves y daño a los ojos
H315: Causa irritación a la piel
H317: Puede causar reacción alérgica a la piel H319: Causa irritación grave a los ojos
H332: Peligroso si es inhalado

Indicación(es) de Precaución:

P260: No respire el polvo/humo/vapor/rocío
P264: Lave completamente luego de manipular.
P270: No coma, beba o fume cuanto use este producto
P280: Use guantes protectores, ropa protectora/protección a los ojos/facial

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DE INGREDIENTES DE EU POR DIRECTIVA 1999/45/EC:

[F] Inflamable, [Xn] Peligroso, [C] Corrosivo, [Xi] Irritante

Frases de Riesgo:

R10: Inflamable
R20/22: Peligroso si es inhalado y tragado R34:
Causa quemaduras
R36/38: Irritante a ojos y piel
R43: Puede causar sensibilización por contacto con la piel

Frases de Seguridad:

S24/25: Evite contacto con piel y ojos S39:
Use protección a los ojos/facial adecuada
S45: En caso de accidentes o si no se siente bien,
busque consejo médico inmediatamente

PELIGROS A LA SALUD O RIESGOS DE EXPOSICIÓN:

SÍNTOMAS DE SOBRE-EXPOSICIÓN POR RUTA DE EXPOSICIÓN: Las rutas de exposición más significativas para sobre-exposición para este producto son por contacto con la piel u ojos, inhalación e ingestión. Los síntomas de sobre-exposición se describen a continuación.

AGUDO:

INHALACIÓN: Si el rocío o bruma de esta solución son inhalados, este producto puede causar irritación pulmonar, irritación de las membranas mucosas y tos.

CONTACTO CON LA PIEL: El contacto prolongado o repetido con la piel puede reseca la piel. Los síntomas incluyen enrojecimiento, resequeidad y agrietamiento de la piel.

Los síntomas adicionales del contacto con la piel pueden incluir: reacción alérgica (salpullido de piel demorado el cual puede continuar en ampollas, descamación y otros efectos en la piel), y entumecimiento. El paso de este material al cuerpo a través de la piel es posible y puede aumentar los efectos tóxicos de la respiración o la deglución.

CONTACTO CON LOS OJOS: Puede ocurrir irritación grave y/o quemadura después del contacto con los ojos. El contacto puede causar discapacidad de la visión y daños en el tejido ocular.

INGESTIÓN: A pesar de que la ingestión no se considera una ruta significativa de sobre-exposición de este producto, si ocurre la ingestión, puede ocurrir irritación de la boca, garganta, esófago y otros tejidos del sistema digestivo debido al contacto.

CRÓNICO: El contacto repetido de la piel con este producto puede resultar en dermatitis (inflamación y enrojecimientos de la piel).

ÓRGANOS DIANA: Agudo: Piel, Sistema Respiratorio y Ojos

Crónico: Piel

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Ingredientes Peligrosos:	PESO %	CAS#	EINECS #	Clasificación de Peligro	Frases de Riesgo
Benzometanol	40 - 70%	100-51-6	202-859-9	[Xn] Peligroso	R20/22
1,3 - propanodiamina, N, N - dimetil	10 - 30%	109-55-7	203-680-9	[F] Inflamable, [Xn] Peligroso, [C] Corrosivo	R10, R22, R34, R43
Tris - 2,4,6- (dimetilaminometil) fenol	3 - 7%	90-72-2	202-013-9	[Xn] Peligroso, [Xi] Irritante	R22, R36/38
El balance de otros ingredientes es menor a 1% en concentración (o 0.1% para carcinógenos, toxinas reproductivas o sensibilizadores respiratorios).					

NOTA: TODA la información WHMIS requerida está incluida en las secciones apropiadas basadas en el formato ANSI Z400.1-2010. Este producto ha sido clasificado de acuerdo con el criterio de peligro de CPR y la hoja de seguridad contiene toda la información requerida por CPR, Directivas de EU y Estándares Industriales Japoneses JIS Z 7250: 2000.



HOJA DE SEGURIDAD

Eco-MVR™ Parte B

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: Si el producto entra en los ojos, abra los ojos mientras le cae agua delicadamente por al menos 15 minutos. Busque atención médica inmediatamente.

CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel completamente con jabón y agua luego de manipular. Busque atención médica si se desarrolla y persiste irritación.

INHALACIÓN: Si se dificulta respirar, remueva a la víctima a aire fresco. Si es necesario, use respiración artificial para apoyar las funciones vitales. Busque atención médica.

INGESTIÓN: Si el producto es ingerido, llame a un especialista o centro de control de envenenamiento para mayor información actualizada. Si no hay disponible consejo médico, no induzca el vómito. Nunca induzca el vómito o de diluyentes (leche o agua) a alguien que esté inconsciente, tenga convulsiones, o no puedan tragar. Busque atención médica. Lleve una copia de la etiqueta y/u hoja de seguridad con la víctima al profesional de salud.

CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR EXPOSICIÓN: Algunos individuos con condiciones de la piel, ojos o respiratoria pueden agravar sus condiciones por la exposición.

RECOMENDACIONES A LOS MÉDICOS: Trate los síntomas y elimine la sobre-exposición.

5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMACIÓN: Combustible con punto de inflamación 169°F (76°C)

TEMPERATURA DE AUTO-INGINICIÓN: No Disponible

LÍMITES INFLAMABLES (en aire por volumen, %): Inferior NA Superior NA

MATERIALES EXTINTORES DE INCENDIOS: Use los métodos de extinción de incendios a continuación: Rociador de Agua: No Dióxido de Carbono: Sí

Espuma: Sí

Químico Seco: Sí

Halón: Sí

Otro: Cualquiera de Clase "C"

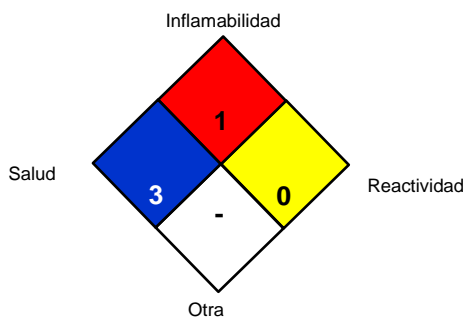
PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN INUSUALES: Mantenga los contenedores sellados. Los contenedores sellados pueden explotar cuando son expuestos al calor extremos No aplicar en superficies calientes

Sensibilidad a Impacto Mecánico/Explosión: No

Sensibilidad a Explosión/Descarga Estática: No

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS: Las personas que incipientes que respondan al fuego deben usar protección a los ojos. Los bomberos estructurales deben usar un aparato autónomo de respiración y equipo completo de protección. Aísle los materiales que aún no han sido envueltos en el incendio y proteja al personal. Mueva los contenedores del área del incendio si se lo puede hacer sin riesgos; de lo contrario, enfríe rociando agua cuidadosamente. Si es posible, prevenga que el agua desperdiciada entre en el drenaje, cuerpos de agua o a áreas sensibles ambientalmente.

SISTEMA DE CALIFICACIÓN NFPA



SISTEMA DE CALIFICACIÓN HMIS

SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE MATERIAL PELIGROSO			
PELIGRO A LA SALUD (AZUL)			3
PELIGRO INFLAMABLE (ROJO)			1
PELIGRO FÍSICO (AMARILLO)			0
EQUIPO PROTECTOR			
OJOS	RESPIRATORIO	MANOS	CUERPO
	Consulte la Sección 8		Consulte la Secc
Para Uso de Rutina Industrial y Aplicaciones de Manipulación			

Escala de Peligro: 0 = Mínimo 1 = Ligero 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Severo * = Peligro Crónico

6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

RESPUESTA DE DERRAME Y FILTRACIÓN: Detenga el flujo del material, si se puede hacer sin peligro. El piso puede quedar resbaloso; tenga cuidado para evitar caídas. Contenga el derrame con material inerte (arena, tierra, tierra de batán, etc.) y si es apropiado, transfiera el material de dique líquido y sólido a los contenedores para desecho. Remueva la ropa contaminada prontamente y lave las áreas de la piel afectadas con jabón y agua. Lave la rosa antes de reusar. Mantenga el derrame lejos de todas las alcantarillas y estructuras de agua abiertas.



HOJA DE SEGURIDAD

Eco-MVR™ Parte B

Deseche de acuerdo con las regulaciones de desecho Federales, Estatales y locales de U.S. y las de Canadá y sus provincias, las de Australia, Japón y Estados Miembros EU (consulte con la Sección 13, Consideraciones de Desecho).

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PRÁCTICAS DE TRABAJO Y PRÁCTICAS DE HIGIENE: Como con todos los químicos, evite tener contacto con este producto. Lávese completamente luego de manipular este producto. Use buenas prácticas de higiene.

PRÁCTICAS DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN: Almacene en el contenedor original. Mantenga el contenedor cerrado. Almacene en un lugar fresco y seco. Evite la exposición a fuentes de ignición y materiales incompatibles. Almacene dentro de un lugar fresco (debajo de 100°F o 37.5°C). **EVITE EL CONGELAMIENTO.**

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN -PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre Químico	CAS#	ACGIH TLV	OSHA TWA
Benzometanol	100-51-6	No Enlistado	No Enlistado
1,3 - propanodiamina, N, N - dimetil	109-55-7	No Enlistado	No Enlistado
Tris - 2,4,6- (dimetilaminometil) fenol	90-72-2	No Enlistado	No Enlistado

CONTROLES DE VENTILACIÓN E INGENIERÍA: Use con la ventilación adecuada para que asegurar los niveles de exposición se mantengan bajo los límites provistos en la parte anterior.

La siguiente información sobre Equipo de Protección Personal apropiado es provista para ayudar a los empleados a cumplir con las regulaciones OSHA encontradas en 29 CFR Subparte I (empezando en 1910.132) o el estándar equivalente en Canadá, o estándares de estados miembros de EU (incluyendo EN 149 para PPE respiratorio, y EN 166 para rostro/protección de ojos), y aquellos de Japón. Por favor haga referencia a las regulaciones y estándares aplicables para detalles relevantes.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Mantenga las concentraciones de contaminación en el aire bajo las directrices enlistadas anteriormente. Si es necesario, use solamente protección respiratoria autorizada en el Estándar de Protección Respiratoria OSH Federal de U.S. (29 CFR 1910.134), estándares de Estado U.S. equivalentes, estándar Canadiense CSA Z94.4-93, estándar Europeo EN149, o estados miembros EU. **PROTECCIÓN A LOS OJOS:** Se recomiendan gafas de seguridad o gafas para salpicaduras químicas para evitar el contacto. Si es necesario, consulte con U.S. OSHA 29 CFR 1910.133, Estándares Canadienses, y el Estándar Europeo EN166, Estándares Australianos, o los Estándares Japoneses relevantes.

PROTECCIÓN DE MANOS: Se recomienda guantes resistentes para prevenir el contacto. Si es necesario, consulte con U.S. OSHA 29 CFR 1910.138, el Estándar Europeo DIN EN 374, los Estándares apropiados de Canadá, Estándares Australianos o los Estándares Japoneses relevantes.

PROTECCIÓN CORPORAL: Use lo apropiado para prevenir el contacto con la piel. Si es necesario, consulte con los Estándares apropiados de Canadá, o los Estándares apropiados de EU, Estándares Australianos, o los Estándares Japoneses relevantes. Si existe peligro de heridas en los pies debido a objetos que se puedan caer, rodar, donde objetos pudieran perforar las suelas de los pies o donde los pies de los empleados puedan quedar expuestas a peligros eléctricos, use protección para los pies, como se describe en U.S. OSHA 29 CFR 1910.136.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA (Estado Físico) y COLOR: Este producto es un líquido Amarillo claro con olor a amina.

OLOR:

Suave

UMBRAL DE OLOR: No Disponible

pH: 10 - 12

PUNTO DE FUSIÓN/CONGELAMIENTO: No

Disponible

PUNTO DE EBULLICIÓN: No

Disponible

PUNTO DE INFLAMABILIDAD:

No Disponible

RANGO DE EVAPORACIÓN (n-BuAc=1): No Disponible

INFLAMABILIDAD (SÓLIDO, GAS): No Aplicable

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIÓN MÁXIMAS/MÍNIMAS: No

Disponible

PRESIÓN DE VAPOR (mm Hg @ 20°C (68°F): No Disponible

DENSIDAD DE VAPOR: No Disponible

DENSIDAD RELATIVA: No Disponible

DENSIDAD: 1.0 kg/L

GRAVEDAD ESPECÍFICA: No

Disponible



HOJA DE SEGURIDAD

Eco-MVR™ Parte B

SOLUBILIDAD EN AGUA: Parcial
PESO POR GALÓN: No Disponible
COEFICIENTE DE PARTICIÓN (n-octanol/agua): No Disponible
TEMPERATURA DE AUTO-IGNICIÓN: No Disponible **TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:** No Disponible
VISCOSIDAD: No Disponible
VOC g/l / Lb/gal: 2/0.2

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA: La descomposición térmica de productos de esta solución pueden incluir una variedad de compuestos (ej. monóxido de carbono, dióxido de carbono, aldehídos, óxidos de nitrógeno y otros compuestos).
MATERIALES CUYAS SUBSTANCIAS SON INCOMPATIBLES: Ácidos Fuertes y agentes oxidantes
POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: No ocurrirá.
CONDICIONES A EVITAR: Materiales incompatibles, calor excesivo.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

DATOS DE

TOXICIDAD:

CAS# 90-72-2

Oral Agudo LD50 Rata = 1670 mg/kg Dérmico

Oral LD50 Conejo = 1400 mg/kg

AGENTE SOSPECHOSO DE CÁNCER: Ingredientes dentro de este producto que no se encuentran en las siguientes listas: LISTA FEDERAL OSHA Z, NTP, IARC, o CAL/OSHA y por lo tanto no son considerados, o sospechosos de ser agentes causantes de cáncer por estas agencias.

IRRITANCIA DEL PRODUCTO: Este producto puede ser irritante a la piel, ojos o sistema respiratorio

SENSIBILIZACIÓN AL PRODUCTO: Este producto puede ser sensibilizador a la piel

INFORMACIÓN DE TOXICIDAD REPRODUCTIVA: Este producto puede contener un ingrediente que afecta la fertilidad y/o a niños no nacidos.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

TODAS LAS PRÁCTICAS LABORALES DEBEN APUNTAR A ELIMINAR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL.

ESTABILIDAD AMBIENTAL: No hay datos específicos de este producto.

EFFECTO QUÍMICO SOBRE ANIMALES, PLANTAS Y VIDA ACUÁTICA: Este producto puede causar daño significativo en plantas, animales y vida acuática.

CLASE DE PELIGRO DE AGUA: No hay peligro al agua de acuerdo con la Directriz EU 91/155-EWG

INFORMACIÓN ESPECÍFICA SOBRE EL COMPONENTE DISPONIBLE:

No hay datos específicos disponibles

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

PREPARAR RESIDUOS PARA DESECHO: El manejo de desechos debe ir de acuerdo con las regulaciones de U.S. Federales, Estatales y locales apropiadas, aquellas de Canadá, Australia, Estados Miembros de EU y Japón.

CÓDIGOS DE RESIDUOS DE EU: No determinado

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

US DOT, IATA, IMO, ADR:

REGULACIONES ENVÍO DE DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE (DOT) DE U.S.: Este producto es clasificado (por 49 CFR 172.101) por el Departamento de Transporte de U.S., como se indica.

NOMBRE DE ENVÍO APROPIADO:

Aminas, líquido corrosivo, n.o.s. (Contiene 3 - aminoprolidimetilamina, 2,4,6-tris (dimetilaminometil) fenol)

NÚMERO Y DESCRIPCIÓN DE CLASE DE PELIGRO:

Corrosivo Clase 8

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE LA ONU:

UN2735

GRUPO DE EMPAQUE:

PGII



HOJA DE SEGURIDAD

Eco-MVR™ Parte B

ETIQUETA(S) DOT REQUERIDAS:

Corrosivo Clase 8

NÚMERO DE DIRECTRIZ DE RESPUESTA DE EMERGENCIA DE NORTEAMÉRICA: 153

CANTIDAD RQ:

Ninguna

CONTAMINANTE MARINO: Uno o más componentes de este producto son designados por el Departamento de Transporte como Contaminantes Marinos (49 CFR 172.101, Apéndice B).

INFORMACIÓN DE ENVÍO DE LA ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE INTERNACIONAL (IATA): Este producto se considera un bien peligroso.

INFORMACIÓN DE ENVÍO DE LA ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL (IMO): Este producto se considera un bien peligroso.

ACUERDO EUROPEO CONCERNIENTE AL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE BIENES PELIGROSOS POR CARRETERA (ADR): Este producto se considera bien peligroso por la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa.

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

REGULACIONES DE ESTADOS UNIDOS:

REQUISITOS DE INFORMACIÓN SARA DE U.S.: Los componentes de este producto están sujetos a los requisitos de información de las Secciones 302, 304, y 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo. Ninguno

CANTIDAD DE PLANIFICACIÓN DE UMBRALES SARA DE U.S.: No hay Cantidades de Planificación Específica para los componentes de este producto. Por lo tanto, el valor por defecto de la presentación Federal de la hoja de seguridad y del requisito de inventario de 10.000 lbs (4.540 kg) se aplica por 40 CFR 370.20.

U.S. CERCLA CANTIDAD REPORTABLE (RQ): Ninguno

ESTADO DE INVENTARIO DE TSCA DE U.S.: Los componentes de este producto están enlistados en el Inventario TSCA o están exentos del listado.

OTRAS REGULACIONES FEDERALES DE U.S.: Ninguno

LEY DE CUMPLIMIENTO DE AGUA POTABLE Y TOXICIDAD DE CALIFORNIA (PROPOSICIÓN 65): Este producto no contiene ingredientes en las Listas de la Proposición 65.

REGULACIONES CANADIENSES:

ESTADO DE INVENTARIO CANADIENSE DSL/NDL: Los componentes de este producto están en el Inventario DSL, o están exentos del listado.

OTRAS REGULACIONES CANADIENSES: No aplicable.

LISTAS DE SUBSTANCIAS PRIORITARIAS DE LA LEY DE PROTECCIÓN AMBIENTAL CANADIENSE (CEPA):

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con el criterio de peligro de las Regulaciones de Productos Controlados y la hoja de seguridad contiene toda la información requerida por estas regulaciones.

CLASIFICACIÓN Y SÍMBOLOS CANADIENSES WHMIS: Este producto es de Clase B División 3 Líquido Combustible, Clase D2B, Materiales causantes de efectos tóxicos y Clase E, Corrosivo Material por WHMIS Regulaciones de productos controlados

INFORMACIÓN DE LA COMUNIDAD ECONÓMICA EUROPEA:

Este producto cumple con la definición de sustancia o preparación peligrosa por las Directivas del Consejo de la Unión Europea 67/548/EEC, 1999/45/EC, 1272/2008/EC y Directivas Subsecuentes.

Consulte con la Sección 2 para mayores Detalles

INFORMACIÓN AUSTRALIANA PARA ESTE PRODUCTO: Los componentes de este producto están enlistados en la lista de Inventario de Químicos Internacionales.

INFORMACIÓN JAPONESA PARA ESTE PRODUCTO:

MINISTERIO JAPONÉS DEL COMERCIO E INDUSTRIA INTERNACIONAL (MITI): Los componentes de este producto no están enlistados como Clase I Substancias Químicas Específicas, Clase II Substancias Químicas Específicas, o Substancias Químicas Diseñadas por MITI Japonés.

INVENTARIO JAPONÉS ENCS: Los componentes de este producto están en el Inventario ENCS como se indica en la sección en los Inventarios Químicos Internacionales, a continuación.

LEY DE CONTROL DE SUBSTANCIAS VENENOSAS Y DELETERIANAS: Ningún componente de este producto es una Substancia Venenosa Específica enlistada bajo la Ley de Control de Substancias Venenosas y Deleterianas.

INVENTARIOS QUÍMICOS INTERNACIONALES:

Listado de componentes de Inventarios Químicos del país como se indica:

Asia-Pac: Enlistado

Inventario Australiano de Substancias Químicas (AICS): Enlistado

Lista Koreana de Químicos Existentes (ECL): Enlistado

Inventario Japonés Nacional Existente de Substancias Químicas (ENCS): Enlistado

Inventario Filipino de Químicos y Substancias Químicas (PICCS): Enlistado Suiza de

Substancias Tóxicas: Enlistado

U.S. TSCA: Enlistado



HOJA DE SEGURIDAD

Eco-MVR™ Parte B

16. OTRA INFORMACIÓN

PREPARADO POR: Paul Egbrett – (GHS MSDS en Cumplimiento con PLUS) **FECHA DE IMPRESIÓN:** Marzo 14, 2014

La información contenida en este documento se considera exacta pero no se garantiza que sea así. Los datos y cálculos se basan en la información proporcionada por el fabricante del producto y los fabricantes de los componentes del producto. Se recomienda a los usuarios que confirmen por adelantado la necesidad de que la información sea actual, aplicable y adaptada a las circunstancias de uso. Tennant Company no asume ninguna responsabilidad por lesiones causadas al vendedor o tercera persona por el material si los procedimientos de seguridad razonables no se cumplen como se estipula en la hoja de datos. Además, Tennant Company no asume ninguna responsabilidad por lesiones causadas por el uso anormal de este material, incluso si se siguen procedimientos de seguridad razonables.

FIN DE LA HOJA DE SEGURIDAD