



# HOJA DE SEGURIDAD

Eco-Pt 250 Parte C

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

## 1. PRODUCT IDENTIFICATION

### 1.1 NOMBRE COMERCIAL (ETIQUETA):

SINÓNIMOS:

CAS#:

NÚMERO DE PRODUCTO:

### 1.2 USO DEL PRODUCTO:

CLASE/NOMBRE DE ENVÍO QUÍMICO:

NÚMERO U.N.:

### 1.3 NORTEAMÉRICA:

NOMBRE DEL FABRICANTE:

DIRECCIÓN:

TELÉFONO:

### 1.4 EUROPA:

NOMBRE DEL FABRICANTE:

DIRECCIÓN:

TELÉFONO:

TELÉFONO DE EMERGENCIA:

EMAIL:

FECHA DE REVISIÓN ACTUAL:

FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN:

### ECO-PT 250- Parte C

Sílice

Mezcla

60690C

Componente relleno para Eco-PT™ 250

Material No Regulado

Ninguno

### Tennant Company

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

1-763-540-1200

### Tennant Benelux N.V.

Roderveldaan 3, 2600 Antwerpen, Bélgica

+32-3-2179411

800-424-9300 (Chemtrec U.S. – 24 Hrs.)

1-703-527-3887 (Chemtrec Internacional – 24 Hrs.)

[info@tennantco.com](mailto:info@tennantco.com)

Mayo 22, 2018

Octubre 29, 2014

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

**VISIÓN GENERAL DE EMERGENCIA:** Este producto es un sólido granular sin olor.

**Peligros a la Salud:** Contiene químicos sospechosos de ser un riesgo de cáncer. La exposición repetida o prolongada puede causar daño al sistema respiratorio.

**Peligros Inflamables:** Este producto es no inflamable.

**Peligros de Reactividad:** Ninguno conocido

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

SÍMBOLOS US DOT

SÍMBOLOS (WHMIS) CANADÁ

Símbolos de Peligro EUROPEO y (GHS)

Consulte la Sección 14

Cumple con WHMIS 2015



Palabra Señal: **Peligro!**

### 2.1 ETIQUETADO Y CLASIFICACIÓN GHS:

CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA DE ACUERDO CON 29 CFR 1200 (OSHA HCS) Y DIRECTIVAS DE UNIÓN EUROPEA:

Este producto cumple con la definición de sustancia peligrosa o preparación como se define por 29 CFR 1910. 1200 Y la 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:

##### Número de Índice:

EC# 238-878-4 Esta sustancia no está clasificada en el Anexo VI

Las sustancias que no figuran en la lista individualmente o en las entradas de grupo deben ser auto-clasificadas.

#### Componente(s) Contribuyente a Clasificación(es)

Arena de Sílice

### 2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:

#### Clasificación(es) de Peligro GHS:

Carcinogenicidad Categoría 1

Toxicidad Específica de Órganos Diana – Exposición Repetida Categoría 2

#### Clasificación(es) de Peligro:

H350: Puede causar cáncer

H373: Puede causar daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida

#### Indicación(es) de Prevención:

P201: Obtenga instrucciones especiales antes de usar.



# HOJA DE SEGURIDAD

Eco-Pt 250 Parte C

P202: No manipule hasta que todas las precauciones de seguridad hayan sido leídas y entendidas.

P260: No respire el polvo/humo/gas/roció/vapor.

P280: Use guantes protectores, ropa protectora/protección a los ojos/protección facial.

**Indicación(es) de Respuesta:**

P308+P313: Si es expuesto o sospecha estarlo: Consiga atención/consejo médico.

**Indicación(es) de Almacenamiento:**

P405: Almacene bajo llave.

**Indicación(es) de Desecho:**

P501: Deseche los contenidos/contenedores de acuerdo a las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

**2.3 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:** Puede causar irritación al sistema respiratorio

**CONTACTO CON LA PIEL:** Puede causar quemaduras a la piel. Puede causar sensibilización a la piel.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** El contacto con los ojos puede causar daño.

**INGESTIÓN:** Puede ser peligroso si es tragado.

**CRÓNICO:** Este producto contiene químicos reportados como riesgo reproductivo.

**ÓRGANOS DIANA: Agudo:** Piel, Ojos **Crónico:** Sistema Reproductivo

### 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Ingredientes Peligrosos:	PESO%	CAS#	EINECS #	Clasificaciones de Peligro
Arena de Sílice	90-99%	14808-60-7	238-878-4	H351: Carcinogenicidad Cat. 2, H373: STOT RE Cat. 2
El balance de otros ingredientes es menor a 1% en concentración (o 0.1% para carcinógenos, toxinas reproductivas, o sensibilizadores respiratorios). Las concentraciones reales se mantienen como secretos comerciales.				

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**4.1 DESCRIPCIÓN DE 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 pueden desarrollar sensibilización a la piel por la exposición.

**4.2 SÍNTOMAS Y EFECTOS, TANTO AGUDOS COMO DEMORADOS:**

Puede ser peligroso si es tragado o tiene contacto con la piel. El producto puede causar quemaduras a la piel y daño a los ojos.

Puede causar irritación al sistema respiratorio. Puede causar sensibilización a la piel. Contiene químicos sospechosos de ser un riesgo reproductivo.

**4.3 RECOMENDACIONES A LOS MÉDICOS:**

Trate los síntomas y elimine la sobre-exposición.

### 5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

**5.1 MATERIALES EXTINTORES DE INCENDIOS:**

**MATERIALES EXTINTORES DE INCENDIOS:** Use los métodos de extinción a continuación:

Rociador de Agua: Sí

Dióxido de Carbono: Sí

Espuma: Sí

Químico Seco: Sí

Halón: Sí

Otro: Cualquiera de Clase "C"

**5.2 PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN INUSUALES:**

Mantenga los contenedores bien cerrados cuando no se esté usando.

**Sensibilidad a Impacto Mecánico/Explosión:** No



# HOJA DE SEGURIDAD

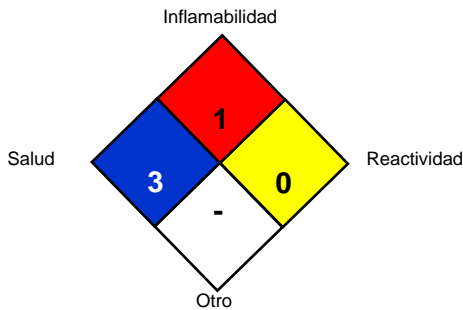
Eco-Pt 250 Parte C

Sensibilidad a Explosión/Descarga Estática: No

### 5.3 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 Sección 8
Para Uso de Rutina Industrial y Aplicaciones de Manipulación			

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

## 6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

### 6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO PROTECTOR Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIAS:

Consulte con la Sección 8.2 para Controles de Exposición.

### 6.2 PRECAUCIONES AMBIENTALES:

No hay datos disponibles.

### 6.3 RESPUESTA DE DERRAME Y FILTRACIÓN:

Barra o recoja y deseche en un contenedor de desecho. Recoja usando métodos para polvo (aspiradora HEPA o enjuague con agua) para minimizar la generación de polvo respirable en el aire. Deseche de acuerdo con las regulaciones de desecho peligroso 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

### 7.1 PRECAUCIONES PARA MANEJO SEGURO:

Use buenas 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

### 7.2 PRÁCTICAS DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

Almacene en el contenedor original. Mantenga el contenedor cerrado. Almacene en un lugar fresco y seco.

### 7.3 USOS ESPECÍFICOS:

Consulte con la sección 1.2 para detalles.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN -PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1 PARÁMETROS DE EXPOSICIÓN:

Nombre Químico	CAS#	ACGIH TLV	OSHA TWA
Arena de Sílice	14808-60-7	0.025 mg/m <sup>3</sup>	30.000000 mg/m <sup>3</sup> / %SiO <sub>2</sub> +2

### 8.2 CONTROLES DE EXPOSICIÓN:

**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.



# HOJA DE SEGURIDAD

## Eco-Pt 250 Parte C

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

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

**APARIENCIA (Estado Físico) y COLOR:** Este producto es un sólido granular sin olor.

**OLOR:** Ninguno

**UMBRAL DE OLOR:** Ninguno

**pH:** No Aplicable

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

**PUNTO DE EBULLICIÓN:** No disponible

**PUNTO DE INFLAMACIÓN:** No Aplicable

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

**INFLAMABILIDAD (SÓLIDO, GAS):** No Aplicable

**UPPER/ DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIÓN MÁXIMAS/MÍNIMAS:** No disponible

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

**DENSIDAD DE VAPOR:** No Aplicable

**DENSIDAD RELATIVA:** No disponible

**DENSIDAD:** 2.6 kg/l

**GRAVEDAD ESPECÍFICA:** No disponible

**SOLUBILIDAD EN AGUA:** Insoluble

**PESO POR GALÓN:** No disponible

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

**TEMPERATURA DE AUTO-IGNICIÓN:** No Aplicable

**TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:** No disponible

**VISCOSIDAD:** No Aplicable

### 9.2 OTRA INFORMACIÓN:

No hay datos disponibles

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 REACTIVIDAD:

Este producto no es reactivo.

### 10.2 ESTABILIDAD:

Estable bajo condiciones de almacenamiento y uso normal.

### 10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:

No ocurrirá.

### 10.4 CONDICIONES A EVITAR:

No hay datos disponibles.

### 10.5 MATERIALES CUYAS SUBSTANCIAS SON INCOMPATIBLES:

No hay datos disponibles.

### 10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA:

No hay datos disponibles.



# HOJA DE SEGURIDAD

Eco-Pt 250 Parte C

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 INFORMACIÓN DE EFECTOS TOXICOLÓGICOS:

**DATOS DE TOXICIDAD:** No hay datos específicos disponibles para este producto.

**AGENTE SOSPECHOSO DE CÁNCER:** Los ingredientes dentro de este producto se encuentran en las siguientes listas: FEDERAL OSHA Z LIST, NTP, IARC, o CAL/OSHA y por lo tanto son considerados sospechosos de ser agentes causantes de cáncer por estas agencias.

Sílice Cristalino (Cuarzo) CAS# 14808-60-7

**IRRITANCIA DEL PRODUCTO:** Este producto puede ser irritante al sistema respiratorio.

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

**INFORMACIÓN DE TOXICIDAD REPRODUCTIVA:** Este producto contiene químicos sospechosos de ser un riesgo reproductivo.

**INFORMACIÓN DE MUTAGENICIDAD:** Este producto no contiene componentes sospechosos de ser un riesgo de mutagenicidad.

**TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA– UNA SOLA EXPOSICIÓN:** Puede causar irritación al sistema respiratorio.

**TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA – EXPOSICIÓN REPETIDA:** No hay datos suficientes para la clasificación.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 TOXICIDAD:

No hay datos específicos disponibles para este producto.

### 12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:

No hay datos específicos disponibles para este producto.

### 12.3 POTENCIAL BIOACUMULATIVO:

No hay datos específicos disponibles para este producto.

### 12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO:

No hay datos específicos disponibles para este producto.

### 12.5 RESULTADOS DE EVALUACIONES PBT Y vPvB:

No hay datos específicos disponibles para este producto.

### 12.6 OTROS EFECTOS ADVERSOS:

Este producto puede causar daño a las plantas, animales o vida acuática.

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

### 12.7 CLASE DE PELIGRO DE AGUA:

No hay peligro al agua de acuerdo con la Directriz 91/155-EWG.

### 12.8 INFORMACIÓN ESPECÍFICA SOBRE EL COMPONENTE DISPONIBLE:

No hay datos adicionales disponibles.

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

### 13.1 MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE 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.

### 13.2 Código de Desechos 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.

### 14.1 NOMBRE DE ENVÍO APROPIADO:

No Regulado

### 14.2 NÚMERO Y DESCRIPCIÓN DE CLASE DE PELIGRO:

N/A

### 14.3 NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE LA ONU:

N/A

### 14.4 GRUPO DE EMPAQUE:

N/A

### 14.5 ETIQUETA(S) DOT REQUERIDAS:

N/A

### NÚMERO DE DIRECTRIZ DE RESPUESTA DE EMERGENCIA DE NORTEAMÉRICA:

N/A

### CANTIDAD RQ:

Ninguno

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

### 14.7 PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO:

Ninguno

### 14.8 INTERNATIONAL TRANSPORTATION:

**INFORMACIÓN DE ENVÍO DE LA ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE INTERNACIONAL (IATA):** Este producto no se considera un bien peligroso.



# HOJA DE SEGURIDAD

## Eco-Pt 250 Parte C

INFORMACIÓN DE ENVÍO DE LA ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL (IMO): Este producto no se considera un bien peligroso.

**14.9 TRANSPORTE AL GRANEL DE ACUERDO CON EL ANEXO II DE MARPOL 73/78 Y CÓDIGO IBC:**

ACUERDO EUROPEO RELATIVO AL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR CARRETERA (ADR):  
Este producto es considerado por la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa como mercancías peligrosas.

## 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

### **15.1 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.

**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

**CUMPLIMIENTO DE AGUA POTABLE Y TOXICIDAD DE CALIFORNIA (PROPOSICIÓN 65):** Los ingredientes dentro de este producto están en las listas de la Proposición 65.



**ADVERTENCIA!** Este producto puede exponerlo a químicos como Sílice Cristalino, el cual es conocido por el Estado de California de causar cáncer. Para más información, consulte [WWW.P65Warning.ca.gov](http://WWW.P65Warning.ca.gov).

### **15.2 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:** Cumple con WHMIS 2015

### **15.3 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

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

### **15.5 INFORMACIÓN JAPONESA PARA ESTE PRODUCTO:**

**MINISTERIO JAPONÉS DEL COMERCIO E INDUSTRIA INTERNACIONAL (MITI):** Los componentes de este producto no están enlistados como Clase I Sustancias Químicas Específicas, Clase II Sustancias Químicas Específicas, o Sustancias 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 Sustancia Venenosa Específica enlistada bajo la Ley de Control de Sustancias Venenosas y Deleterianas.

### **15.6 INVENTARIOS QUÍMICOS INTERNACIONALES:**

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

Asia-Pac: Enlistado

Inventario Australiano de Sustancias Químicas (AICS): Enlistado

Lista Koreana de Químicos Existentes (ECL): Enlistado

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

Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (PICCS): Enlistado

Lista Suiza de Sustancias Tóxicas: Enlistado

U.S. TSCA: Enlistado

## 16. OTRA INFORMACIÓN

PREPARADO POR:

Chris Eigbrett – ([MSDS en Cumplimiento con GHS](#))

FECHA DE IMPRESIÓN:

Mayo 22, 2018



# HOJA DE SEGURIDAD

**Eco-Pt 250 Parte C**

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**