



# HOJA DE SEGURIDAD

Eco-DSS / Eco-DSS Cove Parte C

Preparado bajo U.S. OSHA, México NOM-018-STPS-2015, Estándares Canadienses WHMIS, Seguridad Industrial Australiana, Estándar Industrial Japonés JIS Z 7250:2000, y Directivas Europeas

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

### 1.1 NOMBRE COMERCIAL (ETIQUETA):

**Eco-DSS/Eco-DSS Cove Parte C**

SINÓNIMOS:

Agregado para Mezcla de Sílice

CAS#:

Mezcla

PRODUCTO #:

9021218 a través 9021229

### 1.2 USO DEL PRODUCTO:

Varios usos

NOMBRE/CLASE DE ENVÍO QUÍMICO:

No Regulado

NÚMERO U.N.:

No Regulado

### 1.3 NORTEAMÉRICA:

NOMBRE DEL FABRICANTE:

**Tennant Company**

DIRECCIÓN:

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

TELÉFONO:

1-763-540-1200

### 1.4 EUROPA:

NOMBRE DEL FABRICANTE:

**Tennant Benelux N.V.**

DIRECCIÓN:

Roderveldaan 3, 2600 Antwerpen, Bélgica

TELÉFONO:

+32-3-2179411

TELÉFONO DE EMERGENCIA:

800-424-9300 (Chemtrec U.S. – 24 Hrs)

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

EMAIL:

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

FECHA DE REVISIÓN ACTUAL:

Mayo 5, 2021

FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN:

Octubre 24, 2020

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

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

**Peligros a la Salud:** La exposición puede causar irritación a la piel, ojos y respiratoria.

**Peligros Inflamables:** Este producto es un líquido 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 en el ambiente acuático.

### 2.1 ETIQUETADO Y CLASIFICACIÓN GHS:

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

Este producto cumple con la definición de sustancia peligrosa o preparación como se define por 29 CFR 1910. 1200 Y las Directivas de la Unión Europea 67/548/EEC, 1999/45/EC, 1272/2008/EC y Directivas subsecuentes.

#### **CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DE INGREDIENTES DE EU:**

**Número de Índice:**

Ninguno de los componentes está enlistados 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(s)**

Hidróxido de Aluminio, Colorantes, Resina de Poliéster Curado

### 2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:

#### Símbolos de Peligro GHS:



**Palabra Señal:** Advertencia!

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

Irritante a la Piel Categoría 2

Irritante a los Ojos Categoría 2

Toxicidad Específica de Órganos Diana – Una Sola Exposición Categoría 3

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

H315: Causa irritación a la piel

H319: Causa irritación grave a los ojos

H335: Puede causar irritación respiratoria



# HOJA DE SEGURIDAD

Eco-DSS / Eco-DSS Cove Parte C

### Indicación(es) de Prevención:

- P260: No respire el polvo/humo/gas/roció/vapor.
- P264: Lave completamente luego de manipular.
- P271: Use solamente en exteriores o en un área bien ventilada.
- P280: Use guantes protectores, ropa de protección/protección a los ojos/protección facial.

### Indicación(es) de Respuesta:

- P304+P340: SI ES INHALADO: Remueva a la persona al aire fresco y manténgala cómoda para respirar.
- P312: Llame al CENTRO DE ENVENENAMIENTO/doctor si no se siente bien.
- P321: Tratamiento específico (Consulte la Sección 4 de esta Hoja de Seguridad).
- P305+P351+P338 SI TIENE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua por varios minutos. Remueva los lentes de contacto si los tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando.
- P337+P313: Si persiste la irritación a los ojos: Consiga atención/consejo médico.
- P302+P352: SI TIENE CONTACTO CON LA PIEL: Lave con abundante agua.
- P362+P364: Remueva la ropa contaminada y lávela antes de reusar.
- P332+P313: Si ocurre irritación a la piel: Consiga atención/consejo médico.

### Indicación(es) de Almacenamiento:

- P403+P233: Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga el contenedor bien cerrado.

### Indicación(es) de Desecho:

- P501: Deseche los contenidos/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales/internacionales.

## **2.3 PELIGROS A LA SALUD O RIESGOS DE EXPOSICIÓN:**

**SÍNTOMAS DE SOBREEXPOSICIÓN POR RUTA DE EXPOSICIÓN:** Las rutas de exposición más significativas para sobreexposición para este producto son por contacto con la piel y ojos. Los síntomas de sobreexposición se describen a continuación.

### **AGUDO:**

- INHALACIÓN:** Puede causar irritación respiratoria.
- CONTACTO CON LA PIEL:** Puede causar irritación a la piel.
- CONTACTO CON LOS OJOS:** Puede causar irritación a los ojos.
- INGESTIÓN:** Peligroso si es tragado. Puede causar náusea o vómitos si es tragado.

**CRÓNICO:** No hay datos disponibles

**ÓRGANOS DIANA:** **Agudo:** Piel, Ojos **Crónico:** No hay datos disponibles

## **3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE INGREDIENTES**

<b>Ingredientes Peligrosos:</b>	<b>PESO%</b>	<b>CAS#</b>	<b>EINECS #</b>	<b>Clasificación de Peligro</b>
Hidróxido de Aluminio	60-90%	21645-51-2	244-492-7	STOT SE 3 (Sistema respiratorio), Irritante Piel Categoría 2, Irritante Ojos Categoría 2
Colorantes	<2%	Mezcla	Mezcla	Irritante Piel Categoría 2, Irritante Ojos Categoría 2
Tereftalato de Polietileno	0-50%	25038-59-9	607-507-1	No Clasificado
Resina Curada de Poliéster	0-30%	Mezcla	Mezcla	Irritante Piel Categoría 2, Irritante Ojos Categoría 2
El balance de otros ingredientes es menor a 1% en concentración (o 0.1% para carcinógenos, toxinas reproductivas o sensibilizadores respiratorios).				
* Las concentraciones de ingredientes son Secreto Comercial - Confidencial Comercial. Tennant Coatings retiene la información química específica bajo la provisión de la Regla de Comunicación de Peligros de Secretos Comerciales OSHA (1910.1200(i)(1)). La información química específica estará disponible para profesionales de la salud de acuerdo con 29 CFR 1910.1200 (i)(1) (2) (3) (4)..				

## **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.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Lave completamente la piel con agua y jabón luego de manipular. Busque atención médica si se desarrolla y persiste la 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:** Las condiciones pre-existentes de la piel y respiratorias se pueden agravar con este producto.

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

La exposición puede causar irritación a la piel, ojos y respiratoria.

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



# HOJA DE SEGURIDAD

Eco-DSS / Eco-DSS Cove Parte C

## 5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

### 5.1 MATERIALES DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS:

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

Rociador de Agua: Sí	Dióxido de Carbono: Sí
Espuma: Sí	Químico Seco: Sí
Halón: Sí	Otro: Cualquier Clase "C"

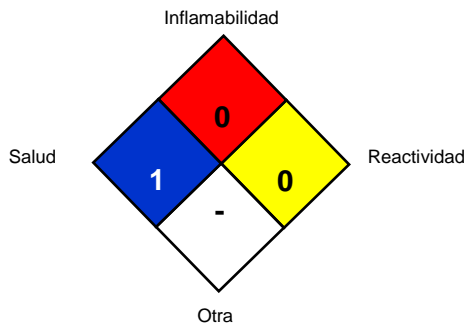
### 5.2 PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN INUSUALES:

Sensibilidad a Impacto Mecánico/Explosión: No  
 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 MATERIALES PELIGROSOS			
PELIGRO A LA SALUD (AZUL)			1
PELIGRO INFLAMABLE (ROJO)			0
PELIGRO FÍSICO (AMARILLO)			0
EQUIPO PROTECTOR			
OJOS	RESPIRATORIO	MANOS	CUERPO
	Consulte la Sección 8		Consulte la Sección 8
Para Aplicaciones de Rutina de Uso y Manipulación Industrial			

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

## 6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

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

Consulte con la Sección 8.2 para Controles de Exposición.

### 6.2 PRECAUCIONES AMBIENTALES:

Se deben tomar precauciones para prevenir la exposición al ambiente.

**6.3 RESPUESTA DE DERRAME Y FILTRACIÓN:** Detenga el flujo del material, si se puede hacer sin peligro. El piso puede quedar resbaloso; tenga cuidado de no resbalarse. Recoja y contenga el derrame con material inerte (arena, tierra o tierra de batán, etc.) y si es apropiado, transfiera el material líquido y sólido a contenedores para su desecho. Remueva toda la ropa contaminada prontamente y lave las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Lave la ropa antes de reusar. Mantenga el derrame lejos de todas las alcantarillas y estructuras de agua abiertas. 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

### 7.1 PRECAUCIONES PARA MANEJO SEGURO:

Use buenas prácticas de higiene. Como con todos los químicos, evite tener contacto con el producto. Lave completamente luego de manipular este producto. Use buenas prácticas de higiene.

### 7.2 PRÁCTICAS DE ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Almacene en el contenedor original. Mantenga el contenedor cerrado. Almacene en un lugar fresco y seco. Evite la exposición a materiales incompatibles. No reusa los contenedores vacíos.

### 7.3 USOS ESPECÍFICOS:

Consulte con la sección 1.2 para detalles.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN – PROTECCIÓN PERSONAL



# HOJA DE SEGURIDAD

Eco-DSS / Eco-DSS Cove Parte C

## 8.1 PARÁMETROS DE EXPOSICIÓN:

Nombre Químico	CAS#	ACGIH TLV	OSHA TWA
Hidróxido de Aluminio	21645-51-2	No establecido	15 mg/m <sup>3</sup> (Total) 5 mg/m <sup>3</sup> (Resp)
Colorantes	Mezcla	No establecido	10 mg/m <sup>3</sup> (Total) 5 mg/m <sup>3</sup> (Resp)
Tereftalato de Polietileno	25038-59-9	No establecido	15 mg/m <sup>3</sup> (Total)
Resina Curada de Poliéster	Mezcla	No establecido	No establecido

## 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.

*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 DE 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 como sea apropiado para prevenir el contacto con la piel. Si es necesario, consulte con los Estándares de Canadá apropiados o los Estándares de EU, Estándares Australianos, o Estándares Japoneses relevantes. Si existe peligro de lesiones en los pies debido a objetos que caen, objetos que ruedan, donde los objetos pueden perforar las plantas de los pies o donde pueden estar los pies de los empleados expuesto a riesgos 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 SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS:

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

**OLOR:** No Disponible

**UMBRAL DE OLOR:** No Disponible

**pH:** No Aplicable

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

**PUNTO DE EBULLICIÓN:** No Aplicable

**PUNTO DE INFLAMABILIDAD:** No Aplicable

**TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN:** No Disponible

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

**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

**PRESIÓN DE VAPOR:** No Aplicable

**DENSIDAD RELATIVA:** No Aplicable

**DENSIDAD:** No Disponible

**GRAVEDAD ESPECÍFICA:** No Disponible

**SOLUBILIDAD EN AGUA:** Insoluble

**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:** No Disponible

### 9.2 OTRA INFORMACIÓN:

No hay información adicional disponible



# HOJA DE SEGURIDAD

Eco-DSS / Eco-DSS Cove Parte C

## 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 bajo condiciones normales.

**10.4 CONDICIONES A EVITAR:** Evite dañar el contenedor.

**10.5 MATERIALES CUYAS SUSTANCIAS SON INCOMPATIBLES:** Ácidos y oxidantes.

**10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA:** En un incendio sostenido, el sulfato de calcio puede producir óxido de calcio.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**11.1 INFORMACIÓN EN EFECTOS TOXICOLÓGICOS:**

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

**AGENTE SOSPECHOSO DE CÁNCER:** No hay datos específicos disponibles para este producto.

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

**SENSIBILIZACIÓN AL PRODUCTO:** Este producto no se considera un sensibilizador.

**INFORMACIÓN DE TOXICIDAD REPRODUCTIVA:** Este producto no contiene un componente sospechoso de ser peligroso para el Sistema humano reproductivo.

**INFORMACIÓN DE MUTAGENICIDAD:** Este producto no contiene un componente sospechoso de ser un riesgo de mutagenicidad.

**TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA – UNA SOLA EXPOSICIÓN:** Puede causar irritación respiratoria.

**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 sobre este producto.

**12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:** No hay datos específicos disponibles sobre este producto.

**12.3 POTENCIAL BIOACUMULATIVO:** No hay datos específicos disponibles sobre este producto.

**12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO:** No hay datos específicos disponibles sobre este producto.

**12.5 RESULTADO DE EVALUACIONES PBT Y vPvB:** No hay datos específicos disponibles sobre este producto.

**12.6 OTROS EFECTOS ADVERSOS:** Este producto puede causar daño a las plantas, animales o a la vida acuática.

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

**12.7 CLASE DE PELIGRO DE AGUA:** No es peligroso para el agua de acuerdo con la Directriz EU 91/155-EWG.

**12.8 INFORMACIÓN ESPECÍFICA DE COMPONENTES DISPONIBLE:** No hay datos adicionales disponibles

## 13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

**13.1 MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE DESECHOS:** 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 Códigos de Residuos de EU:** No determinado

## 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

US DOT, IATA, IMO, ADR:

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

**ENVÍOS A GRANEL DENTRO DE U.S.:**

**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:**

NA

**14.6 CONTAMINANTE MARINO:** Ninguno de los componentes de este producto están designados por el Departamento de Transporte de ser Contaminantes Marinos (49 CFR 172.101, Apéndice B).

**14.7 PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO:**

Ninguno

**14.8 TRANSPORTE INTERNACIONAL:**

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

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



# HOJA DE SEGURIDAD

Eco-DSS / Eco-DSS Cove Parte C

## 14.9 TRANSPORTE A 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 no se considera bien peligroso por la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa.

## 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

### 15.1 REGULACIONES DE ESTADOS UNIDOS:

**REQUISITOS DE INFORMACIÓN SARA DE U.S.:** Los componentes de este producto no 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

**LEY DE CUMPLIMIENTO DE AGUA POTABLE Y TOXICIDAD DE CALIFORNIA (PROPOSICIÓN 65):**

No hay datos disponibles para este producto.

### 15.2 REGULACIONES CANADIENSES:

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

**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

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 5, 2021

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**