



HOJA DE SEGURIDAD

Eco-Hard-N-Seal

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

1.1 NOMBRE COMERCIAL (ETIQUETA):

SINÓNIMOS:

CAS#:

PRODUCTO #:

1.2 USO DEL PRODUCTO:

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-Hard-N-Seal

Endurecedor y Sellante de Concreto

Mezcla

08695-5, 08695-55

Endurecedor de Concreto

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)

1-703-537-3887 (Chemtrec Europa – 24 Hrs)

info@tennantco.com

Mayo 1, 2019

Marzo 13, 2017

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

VISIÓN GENERAL DE EMERGENCIA: Este es un producto sin color con un olor suave.

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

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. No se espera que libere este producto en el ambiente tenga efectos significativos en el ambiente acuático.

SÍMBOLOS DOT DE US

SÍMBOLOS DE CANADÁ (WHMIS)

Símbolos de Peligro Europeos y (GHS)

No Regulado

Cumple con WHMIS 2015



Palabra Señal: **Advertencia!**

2.1 2.1 ETIQUETADO Y CLASIFICACIÓN DE EU:

Este producto no 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:

Número de Índice:

EC# 215-687-4 Esta sustancia no está clasificada con el Anexo VI

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

Componente(s) Contribuyente a Clasificación(es)

Silicato de Sodio

2.2 ELEMENTOS DE ETIQUETA:

Clasificación(es) de Peligro GHS:

Irritante a la Piel Categoría 2

Irritante a los Ojos Categoría 2A

Indicación(es) de Peligro:

H315: Causa irritación a la piel

H319: Causa irritación grave a los ojos

Indicaciones de Precaución(s):

P264: Lávese completamente luego de manipular.

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

Indicaciones de Respuesta:



HOJA DE SEGURIDAD

Eco-Hard-N-Seal

P302+P352: SI TIENE CONTACTO CON LA PIEL: Lave con abundante agua.
 P321: Tratamiento específico (Consulte la Sección 4 de esta Hoja de Seguridad).
 P3323+P313: Si ocurre irritación a la piel: Consiga atención médica.
 P362+P364: Remueva la ropa contaminada y lávela antes de reusar.
 P305+P351+P338: SI TIENE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua por varios minutos.
 Remueva los lentes de contacto si es fácil hacerlo y si los tiene. Continúe enjuagando.
 P337+P313: Si persiste la irritación a los ojos: Consiga atención/consejo médico.

Indicaciones de Almacenamiento:

Ninguno Aplicable

Indicaciones de Desecho:

Ninguno Aplicable

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. Los síntomas de sobre-exposición se describen a continuación.

AGUDO:

INHALACIÓN: La inhalación puede causar irritación respiratoria.

CONTACTO CON LA PIEL: El contacto puede causar irritación a la piel.

CONTACTO CON LOS OJOS: Puede causar irritación a los ojos.

INGESTIÓN: La ingestión puede ser peligrosa.

CRÓNICO: Ninguno conocido

ÓRGANOS OBJETIVO: Agudo: Piel y Ojos **Crónico:** Ninguno conocido

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Ingredientes Peligrosos:	PESO%	CAS#	EINECS #	Clasificación de Peligro
Silicato de Sodio	10-20%	1344-09-8	215-687-4	H315: Irritación Piel Cat. 2, H319: Irritación Ojos Cat. 2A,
El balance de otros ingredientes es menor a 1% en concentración (o 0.1% para carcinógenos, toxinas reproductivas o sensibilizadores respiratorios). Las concentraciones o identidades reales se mantienen como secreto comercial.				

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 si la irritación persiste.

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: Los individuos con condiciones existente la piel o respiratorias pueden ser agravados con exposición.

4.2 4.2 SÍNTOMAS Y EFECTOS, TANTO AGUDOS COMO DEMORADOS:

Puede causar irritación a la piel y ojos.

4.3 RECOMENDACIONES AL MÉDICO: Trate los síntomas y elimine la sobre-exposición.

5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

5.1 MATERIALES DE EXTINCIÓN:

Use los métodos de extinción de incendio a continuación:

Rociador de Agua: No Dióxido de Carbono: Sí

Espuma: Sí Químico Seco: Sí

Halón: Sí Otro: Cualquiera de Clase "C"

5.2 PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN INUSUALES:

Ninguno conocido

Sensibilidad a Impacto Mecánico/Explosión: No

Sensibilidad a Explosión/Descarga Estática: No



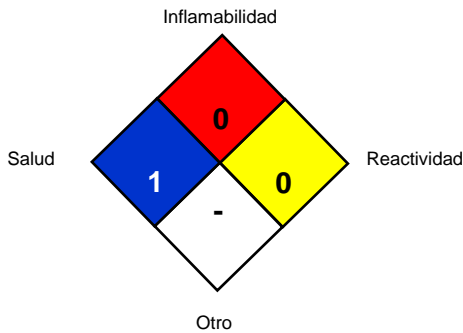
HOJA DE SEGURIDAD

Eco-Hard-N-Seal

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, preventiva 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)			1
PELIGRO INFLAMABLE (ROJO)			0
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 = Serio 4 = Severo * = Peligro Crónico

6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

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

Consulte la sección 8.2 para Controles de Exposición.

6.2 PRECAUCIONES AMBIENTALES:

Mantenga el material derramado fuera de alcantarillas y estructuras de agua abiertas.

6.3 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 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. 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 MANIPULACIÓN SEGURA:

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. Evite la exposición a fuentes de ignición y materiales incompatibles. Almacene por debajo de los 100°F (37.5°C) Mantenga alejado de la luz solar directa.

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
Silicato de Sodio	1344-09-8	10 mg/m ³ Polvo	15 mg/m ³ Polvo Total

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



HOJA DE SEGURIDAD

Eco-Hard-N-Seal

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: Úsela apropiadamente 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 BÁSICA DE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

APARIENCIA (Estado Físico) y COLOR: Este producto es un líquido sin color con un olor suave.

OLOR: Suave

UMBRAL DE OLOR: No disponible

pH: 11.5-12.5

PUNTO DE FUSIÓN/CONGELAMIENTO: 32°F (0°C)

PUNTO DE EBULLICIÓN: No disponible

PUNTO DE INFLAMABILIDAD: No disponible

RANGO DE EVAPORACIÓN (n-BuAc=1): Más lento

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: Más pesado que el aire

DENSIDAD RELATIVA: No disponible

DENSIDAD: 1.17 kg/L

GRAVEDAD ESPECÍFICA: No Disponible

SOLUBILIDAD EN AGUA: No soluble

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: 0

9.2 OTRA INFORMACIÓN:

No hay información adicional disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 REACTIVIDAD:

Este producto no es reactivo

10.2 ESTABILIDAD:

Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:

No ocurrirá

10.4 CONDICIONES A EVITAR:

Se puede producir gas de hidrógeno inflamable con el contacto prolongado con metales como aluminio, estaño, plomo y zinc.

10.5 MATERIALES CUYAS SUBSTANCIAS SON INCOMPATIBLES:

Ácidos fuertes

10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

Gas de hidrógeno

11. INFORMACIÓN ECOLÓGICA



HOJA DE SEGURIDAD

Eco-Hard-N-Seal

11.1 INFORMACIÓN DE EFECTOS TOXICOLÓGICOS:

DATOS DE TOXICIDAD:

Silicato de Sodio CAS# 1344-09-8
Oral rata LD50: 2,000-3,000 mg/kg

AGENTE SOSPECHOSO DE CÁNCER: Ninguno de los ingredientes enlistados dentro de este producto se encuentran en las siguientes listas: LISTA FEDERAL OSHA Z, NTP, IARC, o CAL/OSHA y por lo tanto no se considera que sean o sean sospechosos de 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 no es considerado sensibilizador del sistema respiratorio y piel

INFORMACIÓN DE TOXICIDAD REPRODUCTIVA: No hay información concerniente con los efectos de este producto y sus componentes en el sistema reproductivo.

INFORMACIÓN DE MUTAGENICIDAD: Este producto no contiene químicos reportados como riesgo mutágeno a las células germinales.

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

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

RIESGO DE ASPIRACIÓN: No hay datos suficientes para la clasificación.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 TOXICIDAD:

No hay datos disponibles de este producto.

12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:

No hay datos disponibles de este producto.

12.3 POTENCIAL BIOACUMULATIVO:

No hay datos disponibles de este producto.

12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO:

No hay datos disponibles de este producto.

12.5 RESULTADOS DE EVUALUACIONES PBT Y vPvB:

No hay datos disponibles de este producto

12.6 OTROS EFECTOS ADVERSOS:

No se espera que este producto cause daños significantes en 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 EU 91/155-EWG

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

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 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 a continuación.

ENVÍO A GRANEL DENTRO DE ESTADOS UNIDOS:

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

RQ CANTIDAD:

NA

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

14.7 PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO:

Ninguno



HOJA DE SEGURIDAD

Eco-Hard-N-Seal

14.8 14.8 TRANSPORTE INTERNACIONAL:

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

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

14.9 RANSPORTE DE CARGA DE ACUERDO CON EL ANEXO II DEL CÓDIGO DE MARPOL 73/78 Y IBC:

ACUERDO EUROPEO CONCERNIENTE AL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE BIENES PELIGROSOS 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. Informes SARA 313.

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.

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

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.: Ninguna

LEY DE CUMPLIMIENTO DE AGUA POTABLE Y TOXICIDAD DE CALIFORNIA (PROPOSICIÓN 65): Los ingredientes dentro de este producto no están en las Listas de la Proposición 65.

15.2 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 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 Sustancia Venenosa Específica enlistada bajo la Ley de Control de Substancias Venenosas y Deleterianas.

15.6 15.6 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

Lista Suiza de Substancias Tóxicas: Enlistado

U.S. TSCA: Enlistado



HOJA DE SEGURIDAD

Eco-Hard-N-Seal

16. OTRA INFORMACIÓN

PREPARADO POR: Chris Eigbrett – (MSDS en Cumplimiento con GHS)
FECHA DE IMPRESIÓN: Mayo 1, 2019

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 SEGURAD