



HOJA DE SEGURIDAD

ReVue™-SLM

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

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 NOMBRE COMERCIAL (ETIQUETA):

SINÓNIMOS:

CAS#:

PRODUCTO #:

1.2 USO DEL PRODUCTO:

NOMBRE DE ENVÍO QUÍMICO /CLASE:

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:

ReVue™-SLM

N/A

Mezcla

57-0201

Varios usos

No Regulado

N/A

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

Febrero 26, 2021

Agosto 10, 2017

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

VISIÓN GENERAL DE EMERGENCIA: Este producto es un polvo sólido gris sin olor.

Peligros a la Salud: La exposición puede causar quemaduras a la piel y daño a los ojos. Puede causar reacción alérgica a la piel. Puede causar irritación respiratoria.

Peligros de Inflamabilidad: 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 con la Sección 14

Cumple con WHMIS 2015



Palabras Señal: **Peligro!**

2.1 ETIQUETADO Y CLASIFICACIÓN GHS:

Este producto cumple con la definición de sustancia peligrosa o preparación como se define por: OSHA HCS 2012 (29 CFR 1910.1200) Y Las Directivas del Consejo de la Unión Europea 67/548/EEC, 1999/45/EC, 1272/2008/EC, 2015/830/EU y Directivas subsiguientes Y México NOM-018-STPS-2015.

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DE INGREDIENTES DE EU:

Número de Índice:

Sin componentes enlistado en el Anexo VI

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

Componente(s) Contribuyente a Clasificación(es)

Cuarzo, cemento, alúmina, químicos, Cemento Portland

2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:

Clasificación(es) de Peligro GHS:

Irritación a la Piel Categoría 2

Daño a los Ojos Categoría 1

Sensibilizador a la Piel Categoría 1

Toxicidad Específica de órganos Diana – Una Sola Exposición Categoría 3 (Sistema Respiratorio)

Carcinogenicidad Categoría 1

Indicación(es) de Peligro:

H315: Causa irritación a la piel

H318: Causa daño serio a los ojos

H317: Puede causar reacción alérgica a la piel



HOJA DE SEGURIDAD

ReVue™-SLM

H335: Puede causar irritación respiratoria

H350: Puede causar cáncer

Indicación(es) de Precaución:

P201: Obtenga instrucciones especiales antes de usar.

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

P261: Evite respirar el polvo/humo/vapor/rocío.

P271: Use solamente en exteriores en áreas bien ventiladas.

P272: La ropa de trabajo contaminada no debe ser permitida fuera del lugar de trabajo.

P264: Lávese completamente luego de manipular.

P280: Use guantes protectores / protección a los ojos / protección facial

Indicación(es) de Respuesta:

P302+P352: SI TIENE CONTACTO CON LA PIEL: Lave con abundante agua.

P321: Tratamiento específico (Consulte con la Sección 4 de esta Hoja de Seguridad).

P333+P313: Si ocurre irritación o salpullido en la piel: Consiga consejo/atención médica.

P362+P364: Remueva toda 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 los presenta y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando.

P310: Inmediatamente llame al CENTRO DE ENVENENAMIENTO/doctor.

P304+P340: SI ES INAHALADO: Remueva a la persona al aire fresco y manténgala cómoda para respirar.

P312: Llame al CENTRO DE ENVENENAMIENTO/doctor si no se siente bien.

P308+ P313: SI está expuesto o sospecha estarlo: Consiga consejo/atención médica.

Indicación(es) de Almacenamiento:

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

P405: Almacene bajo llave.

Indicación(es) de Desecho:

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

2.3 HEALTH HAZARDS OR RISKS FROM EXPOSURE:

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

AGUDO:

INHALACIÓN: Puede causar irritación respiratoria. Puede ser peligroso si es inhalado.

CONTACTO CON LA PIEL: Puede causar irritación o quemaduras a la piel.

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

INGESTIÓN: Puede causar náusea si es tragado.

CRÓNICO: La exposición prolongada o repetida puede causar cáncer.

ÓRGANOS DIANA: Agudo: Piel, Sistema Respiratorio y Ojos **Crónico:** Sistema Respiratorio.

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Ingredientes Peligrosos:	PESO%	CAS#	EINECS #	Clasificación de Peligro
Cuarzo	30-40%	14808-60-7	238-878-4	H350: Carcinogenicidad Cat 1
Caliza	20 -30%	1317-65-3	212-279-6	No Clasificado
Cemento, alúmina, químicos	10 - 20%	65997-16-2	266-045-5	H315: Irritante a la Piel Cat 2, H318: Irritante a los Ojos Cat 1
Cemento Portland	5 - 10%	65997-15-1	266-043-4	H315: Irritante a la Piel Cat 2, H318: Irritante a los Ojos Cat 1, H317: Sensibilización a la Piel Cat 1, H335: STOT SE Cat 3 (Sistema Respiratorio)
Sulfato de Calcio	1 - 5%	7778-18-9	231-900-3	No Clasificado
Yeso (Ca(SO ₄) 2H ₂ O)	1 - 5%	13397-24-5	No enlistado	No Clasificado
Copolímero de etileno-acetato de vinilo	1 - 5%	24937-78-8	No enlistado	No Clasificado
El balance de otros ingredientes es menor a 1% en concentración (o 0.1% para carcinógenos, toxinas reproductivas o sensibilizadores respiratorios).				

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.



HOJA DE SEGURIDAD

ReVue™-SLM

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 causar daño a los ojos. Puede causar irritación a la piel. Este producto contiene un químico reportado como cancerígeno.

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:

PUNTO DE INFLAMABILIDAD: No inflamable

TEMPERATURA DE AUTO-IGNICIÓN: No Disponible

LÍMITES INFLAMABLES (en aire por volumen, %): Mínimo NA Máximo 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"

5.2 PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN INUSUALES: El contacto con agua puede causar hidratación y la formación de material alcalino cáustico.

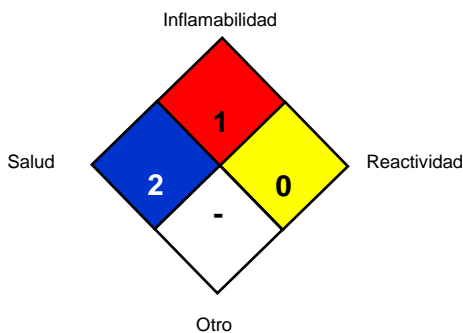
Sensibilidad a Impacto Mecánico/Explosión: No

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 MATERIAL PELIGROSO			
PELIGRO A LA SALUD (AZUL)		2	
PELIGRO INFLAMABLE (ROJO)		1	
PELIGRO FÍSICO (AMARILLO)		0	
PROTECTIVE EQUIPMENT			
OJOS	RESPIRATORIO	MANO	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 con la Sección 8.2 para Controles de Exposición. Evite respirar el polvo. Provea ventilación adecuada. Use ropa protectora adecuada, guantes y protección a los ojos/rostro. Evacúe el personal a áreas seguras. No toque o camine a través del material derramado.

6.2 PRECAUCIONES AMBIENTALES:

Ninguna conocida

6.3 RESPUESTA DE DERRAME Y FILTRACIÓN: Mueva los contenedores del área del derrame. Prevenga que el derrame entre a las alcantarillas, cursos de agua, sótanos o áreas confinadas. Evite la generación de polvo. No barra en seco. Aspire el polvo con equipo



HOJA DE SEGURIDAD

ReVue™-SLM

equipado con un filtro HEPA y coloque en un contenedor de desecho cerrado y etiquetado. Evite generar condiciones de polvo y prevenga la dispersión del viento. 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:

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
Cuarzo	14808-60-7	0.025 mg/m ³	No establecido
Cemento, alúmina, químicos	65997-16-2	No establecido	15 mg/m ³
Caliza	1317-65-3	No establecido	15 mg/m ³ TWA (polvo total); 5 mg/m ³ TWA (fracción respirable)
Cemento Portland	65997-15-1	1 mg/m ³ TWA (partículas que no contengan amianto y <1% Sílice cristalino, fracción respirable)	15 mg/m ³ TWA (polvo total); 5 mg/m ³ TWA (fracción respirable)
Sulfato de Calcio	7778-18-9	10 mg/m ³	15 mg/m ³ TWA (polvo total); 5 mg/m ³ TWA (fracción respirable)
Yeso (Ca(SO ₄) 2H ₂ O)	13397-24-5	10 mg/m ³	15 mg/m ³ TWA (polvo total); 5 mg/m ³ TWA (fracción respirable)
Copolímero de etileno-acetato de vinilo	24937-78-8	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 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 LAS PROPIEDADES BÁSICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

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

OLOR: Ninguno

UMBRAL DE OLOR: No Disponible



HOJA DE SEGURIDAD

ReVue™-SLM

pH: 10-12

PUNTO DE FUSIÓN/CONGELAMIENTO: No Disponible

PUNTO DE EBULLICIÓN: No Disponible **PUNTO DE INFLAMABILIDAD:** No inflamable

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: No Disponible

GRAVEDAD ESPECÍFICA: 2.6-3.0

SOLUBILIDAD EN AGUA: <55 g/L

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

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 bajo condiciones normales.

10.4 CONDICIONES A EVITAR:

Ninguna conocida.

10.5 MATERIALES CUYAS SUBSTANCIAS SON INCOMPATIBLES:

Ninguna conocida.

10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA:

Ninguna conocida

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 INFORMACIÓN SOBRE EFECTOS TOXICOLÓGICOS:

DATOS DE TOXICIDAD:

Toxicidad Oral LD50: 1,358mg/kg

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, o sospechosos de ser agentes causantes de cáncer por estas agencias.

Cuarzo CAS#: 14808-60-7 IARC Grupo 1 Carcinógeno a humano

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

SENSIBILIZACIÓN AL PRODUCTO: Este producto se considera sensibilizador a la piel.

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

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

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

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 TOXICIDAD:

Sulfato de Calcio CAS#: 7778-18-9 LC50 Peces 2980 mg/L 96h

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 RESULTADOS DE EVALUACIONES DE PBT Y vPvB:



HOJA DE SEGURIDAD

ReVue™-SLM

No hay datos específicos disponibles sobre este producto.

12.6 OTROS EFECTOS ADVERSOS:

Este producto puede ser peligroso a plantas, animales y 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 información adicional disponible

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

13.1 MÉTODO 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. TRANSPORTATION INFORMATION

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.

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 CANTIDAD RQ: 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

14.8 TRANSPORTE INTERNACIONAL:

INFORMACIÓN DE ENVÍO DE LA ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE INTERNACIONAL (IATA): Este producto es considera como bien peligroso con un punto de inflamabilidad mayor a 141°F

NOMBRE DE ENVÍO APROPIADO: N/A

NÚMERO Y DESCRIPCIÓN DE CLASE DE PELIGRO: N/A

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE LA ONU: N/A

GRUPO DE EMPAQUE: N/A

ETIQUETA(S) DOT REQUERIDAS: N/A

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

14.9 TRANSPORTE A GRANEL SEGÚN ANEXO III DE MARPOL 73/78 Y CÓDIGO 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.

CANTIDAD DE PLANIFICACIÓN DE UMBRALES SARA DE U.S.: No hay Cantidades de Planificación Específica para los componentes de este producto.

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

U.S. TSCA INVENTORY STATUS: The components of this product are listed on the TSCA Inventory or are exempted form listing.

ESTADO DE INVENTARIO DE TSCA DE U.S.: Ninguno

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



HOJA DE SEGURIDAD

ReVue™-SLM



ADVERTENCIA! Este producto puede exponerlo a químicos como Sílice Cristalino, conocido por el Estado de California por causar cáncer. Para más información, consulte 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 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 Substancia Venenosa Específica enlistada bajo la Ley de Control de Substancias Venenosas y Deleterianas.

15.6 REGULACIONES MEXICANAS:

SISTEMA ARMONIZADO PARA LA IDENTIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN DE PELIGROS Y RIESGOS DE PRODUCTOS

QUÍMICOS PELIGROSOS EN EL LUGAR DE TRABAJO: Este producto ha sido clasificado por NOM-018-STPS-2015.

15.7 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

Enlistado Lista Suiza de Substancias Tóxicas: Enlistado

U.S. TSCA: Enlistado

16. OTRA INFORMACIÓN

PREPARADO POR: Chris Eigbrett – (**MSDS en Cumplimiento con GHS**)

FECHA DE IMPRESIÓN: Febrero 26, 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