# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



#### De acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

Fecha de emisión/Fecha de

31 Agosto 2018

revisión Versión 1

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Nombre del producto : RIVER TAPAPORO NOGAL

Código del producto : 19A0607523

Otros medios de : No aplicable.
identificación

Tipo de producto

Usos de la sustancia química peligrosa o mezlca y restricciones de uso recomendadas

**Uso del producto** : Aplicaciones de consumidor.

Uso de la sustancia o

mezcla

: Revestimiento.

: Sólido.

Restricciones de uso : No aplicable.

Fabricante : Fábrica de Pinturas Universales S.A. de C.V.

Roberto Fulton, No. 4

Col. San Nicolás, Tlalnepantla Estado de México CP. 54030 Tel. 01 (55) 1669-1800 (México)

Número de teléfono en caso de emergencia

(514) 645-1320 (Canadá) 01-800-00-21-400 (México)

: (412) 434-4515 (EE.UU.)

Atención a Clientes /

Información Técnica : 01-800 7126-639 (México)

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : SÓLIDOS INFLAMABLES - Categoría 1 CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Fertilidad) - Categoría 2 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES

REPETIDAS) (sistema nervioso central (SNC)) - Categoría 1

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 87.

8% (Oral), 95.6% (Cutánea), 32.8% (Por inhalación)

Elementos de señalización del SGA

México Página: 1/14

19A0607523

Fecha de emisión

31 Agosto 2018

Versión 1

Nombre del producto

**RIVER TAPAPORO NOGAL** 

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia

: Peligro

Indicaciones de peligro

: H228 - Sólido inflamable. H350 - Puede provocar cáncer.

H361 - Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

(sistema nervioso central (SNC))

Consejos de prudencia

**Generales** 

: P103 - Leer la etiqueta antes del uso. P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P101 - Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Prevención

: P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso. P202 - No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. P280 - Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara. P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P260 - No respirar polvo. P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Intervención/Respuesta

: P314 - Buscar atención médica si la persona se siente mal. P308 + P313 - En caso de exposición demostrada o supuesta: Buscar atención médica.

Almacenamiento Eliminación : P405 - Guardar bajo llave.

: P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

: PELIGRO: LOS TRAPOS, LA LANA DE ACERO O LOS RESIDUOS EMPAPADOS CON ESTE PRODUCTO PUEDEN INCENDIARSE ESPONTANEAMENTE SI SE ELIMINAN INCORRECTAMENTE. INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE SU UTILIZACION, PONER LOS TRAPOS, LA LANA DE ACERO O LOS RESIDUOS EN UN RECIPIENTE METALICO LLENO DE AGUA Y SELLADO. Los polvos resultantes del lijado y del amolado pueden ser nocivos si se inhalan. El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación. La exposición repetida a altas concentraciones de vapor puede causar irritacion del sistema respiratorio y daño permanentes en el cerebro y en el sistema nervioso central. La inhalación de concentraciones de vapor o aerosol superiores a los límites recomendados causa dolores de cabeza, mareos y náuseas, y puede provocar la pérdida de consciencia o la muerte. Este producto contiene sílice cristalina, la cual puede causar cáncer de pulmón o silicosis. El riesgo de cáncer o silicosis depende de la duración y del nivel de la exposición al polyo generado al lijar superficies o a la niebla procedente de la aplicación por aspersión. Desprende vapores tóxicos cuando se calienta.

cuando se canenta.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

México Página: 2/14

Código del 19A0607523 Fecha de 31 Agosto 2018 Versión 1

emisión

producto

Nombre del RIVER TAPAPORO NOGAL

producto

### SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla

: Mezcla

Nombre del producto

: RIVER TAPAPORO NOGAL

Otros medios de identificación

: No aplicable.

Nombre del ingrediente	%	Número CAS
Disolvente Stoddard	≥5.0 - <10	8052-41-3
Oxido de hierro (Fe2O3)	≥1.0 - ≤5.0	1309-37-1
negro de carbón	<1.0	1333-86-4
butanona-oxima	<1.0	96-29-7
ácido 2-etilhexanoico, sal de circonio	≤1.0	22464-99-9
cuarzo (SiO2) (<10 microns)	<1.0	14808-60-7

Código SUB indica substancias sin número CAS registrados.

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación entre lotes

Este producto no contiene ningún ingrediente adicional que, según el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, esté clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deba ser reportado en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

### SECCION 4: Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua fresca y

limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y

busque atención médica inmediata.

Inhalación : Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay

respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado

debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

Contacto con la piel : Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y

jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

Ingestión : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. No provocar el vómito.

#### Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

### Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Desengrasante de la piel. Puede causar sequedad de la piel e irritación.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Inhalación

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de

envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

México Página: 3/14

19A0607523

Fecha de emisión

31 Agosto 2018

Versión 1

Nombre del producto

**RIVER TAPAPORO NOGAL** 

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

Tratamientos específicos

Protección para personal de primeros auxilios

: No hay un tratamiento específico.

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

### **SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: No usar chorro de agua.

Medios de extinción no apropiados

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla : Sólido inflamable.

Productos de descomposición térmica peligrosos

 Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxido/óxidos metálico/metálicos

: Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma (neblina).

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Equipo de protección especial para los bomberos

 Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

# SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal que no forma parte de los servicios de emergencia : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Para el personal de servicios de emergencia

: Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

México Página: 4/14

19A0607523

Fecha de emisión

31 Agosto 2018

Versión 1

Nombre del producto

**RIVER TAPAPORO NOGAL** 

# SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones relativas al medio ambiente

: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

#### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

**Derrame menor** 

: Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Evitar la generación de polvos. No barrer en seco. Recoger el polvo con una aspiradora equipada con un filtro HEPA y transferirlo a un recipiente cerrado y etiquetado para desechos. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

**Derrame mayor** 

: Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Evitar la generación de polvos. No barrer en seco. Recoger el polvo con una aspiradora equipada con un filtro HEPA y transferirlo a un recipiente cerrado y etiquetado para desechos. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

### SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

### **Precauciones especiales**

Los vapores pueden acumularse en areas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Los vapores son más pesados que el aire y pueden difundirse por el piso. Materiales tal como trapos de limpieza, toallas de papel y ropa de protección que estén contaminados con el producto puede encenderse espontáneamente unas horas más tarde. Para evitar los riesgos de fuego, todos los materiales contaminados se deben almacenar en recipientes construidos con ese propósito o en recipientes de metal con tapas ajustadas y que se cierran solas. Los materiales contaminados deben de ser sacados del ambiente de trabajo al final de cada día y ser almacenados afuera. Si este material es parte de un sistema de componentes múltiples, leer la hoja u hojas de datos de seguridad para el otro componente o los otros componentes antes de mezclarlo, ya que la mezcla resultante podrá presentar los peligros de todas sus partes.

México Página: 5/14

19A0607523

Fecha de emisión

31 Agosto 2018

Versión 1

Nombre del producto

**RIVER TAPAPORO NOGAL** 

# SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Consejos sobre higiene ocupacional general

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: No almacenar por encima de la siguiente temperatura: 50°C (122°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

#### Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Nombre del ingrediente	Límites de exposición
Disolvente Stoddard	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).
Oxido de hierro (Fe2O3)	VLE-PPT: 100 ppm 8 horas.  NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).  VLE-PPT: 5 mg/m³ 8 horas. Estado:
a see de code (o	fracción respirable
negro de carbón	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).  VLE-PPT: 3 mg/m³ 8 horas. Estado:
butanona-oxima	Fracción inhalable
Dutanona-oxima	IPEL (PPG). TWA: 3 ppm
	STEL: 9 ppm
ácido 2-etilhexanoico, sal de circonio	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).
	VLE-CT: 10 mg/m³, (como Zr) 15 minutos.
	VLE-PPT: 5 mg/m³, (como Zr) 8 horas.
cuarzo (SiO2) (<10 microns)	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).
	VLE-PPT: 0.025 mg/m³ 8 horas. Estado:
	Respirable

#### Explicación de Abreviaturas

VLE-P = Valor Límite de Exposición Pico

= Límite de exposición permitido interno

VLE-CT = Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

VLE = Valor Límite de Exposición

VLE-PPT = Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo

Consultar a las autoridades locales responsables para conocer los valores máximos considerados como aceptables.

México Página: 6/14

19A0607523

Fecha de emisión

31 Agosto 2018

Versión 1

Nombre del producto

**RIVER TAPAPORO NOGAL** 

### SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

recomendados

Procedimientos de control : Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control v/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Se debe hacer referencia a las normas adecuadas de monitoreo. También se requiere hacer referencia a los documentos guía nacionales sobre los métodos para la determinación de sustancias peligrosas.

Controles técnicos apropiados

: Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

Control de la exposición medioambiental

Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

#### Medidas de protección individual

Medidas de higiene

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos y la

Gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel Protección de las manos

: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

**Guantes** 

: Para manipulación prolongada o repetida, utilice guantes del siguiente tipo:

Recomendado: caucho nitrílico

Protección del cuerpo

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Cuando existe riesgo de ignición debido a la electricidad estática, se requiere el uso de ropa antiestática de protección. Para obtener el máximo nivel de protección contra descargas electrostáticas es preciso usar overoles, botas y guantes antiestáticos.

Otro tipo de protección para la piel

Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

> México Página: 7/14

Código del Versión 1 Fecha de 31 Agosto 2018 19A0607523

producto

Nombre del **RIVER TAPAPORO NOGAL** 

producto

### SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Protección de las vías respiratorias

: La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado. Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores certificados adecuados. Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación de riesgo indica que es necesario.

emisión

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico : Sólido.

Color No disponible. Olor : No disponible. **Umbral del olor** : No disponible. Peso molecular : No aplicable. pН : No disponible. : No disponible. Punto de fusión : No disponible. Punto de ebullición

: Vaso cerrado: 42°C (107.6°F) Punto de inflamación

Esta substancia soporta la

combustión.

Temperatura de ignición

espontánea

: No disponible.

: No disponible.

Temperatura de

descomposición

Inflamabilidad (sólido o gas) : No disponible.

Límites máximo y mínimo

de explosión

: No disponible.

(inflamabilidad)

Velocidad de evaporación : No disponible. : No disponible. Presión de vapor Densidad de vapor : No disponible.

**Densidad relativa** : 1.79 Densidad ( lbs / Galones )

**Solubilidad** : Insoluble en los siguientes materiales: agua fría.

: No disponible. Solubilidad en agua Coeficiente de partición: n-: No disponible.

octanol/agua

**Viscosidad** : Cinemática (40°C (104°F)): No aplicable.

Volatilidad : 18% (v/v), 7.8% (p/p)

92.2 % Sólido. (p/p)

> México Página: 8/14

19A0607523

Fecha de emisión

31 Agosto 2018

Versión 1

Nombre del producto

**RIVER TAPAPORO NOGAL** 

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química

: El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deberán evitarse

: Si es expuesto a altas temperaturas puede producir productos de descomposición peligrosos.

Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

**Materiales incompatibles** 

: Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Información sobre efectos toxicológicos

### **Toxicidad aguda**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Disolvente Stoddard	DL50 Oral	Rata	>5 g/kg	-
Oxido de hierro (Fe2O3)	DL50 Oral	Rata	10 g/kg	-
negro de carbón	DL50 Cutánea	Conejo	>3 g/kg	-
_	DL50 Oral	Rata	>15400 mg/kg	-
butanona-oxima	DL50 Oral	Rata	930 mg/kg	-
ácido 2-etilhexanoico, sal de	DL50 Cutánea	Conejo	>5 g/kg	-
circonio				
	DL50 Oral	Rata	>5 g/kg	-

Conclusión/Resumen

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Irritación/Corrosión

Conclusión/Resumen

Piel : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.
 Ojos : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.
 Respiratoria : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Sensibilización** 

Conclusión/Resumen

Piel : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Respiratoria : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

<u>Mutagenicidad</u>

**Conclusión/Resumen** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

<u>Carcinogenicidad</u>

**Conclusión/Resumen** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

México Página: 9/14

Código del Versión 1 19A0607523 Fecha de 31 Agosto 2018 emisión

producto

Nombre del **RIVER TAPAPORO NOGAL** 

producto

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Grado de riesgo

Nombre del producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
Oxido de hierro (Fe2O3)	-	3	-
negro de carbón	-	2B	-
cuarzo (SiO2) (<10 microns)	-	1	Conocido como carcinógeno humano.

Carcinógeno Código de

clasificación:

IARC: 1, 2A, 2B, 3, 4

NTP: Conocido como carcinógeno humano; Se anticipa razonablemente que sea un carcinógeno humano

OSHA: +

No listado/No regulado: -

**Toxicidad reproductiva** 

Conclusión/Resumen : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Teratogenicidad** 

Conclusión/Resumen : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)

No disponible.

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Nombre		Ruta de exposición	Órganos diana
Disolvente Stoddard	Categoría 1		sistema nervioso central (SNC)
cuarzo (SiO2) (<10 microns)	Categoría 1	Por inhalación	No determinado

Órganos diana Contiene material dañino para los siguientes órganos: cerebro.

> Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, pulmones, hígado, tracto respiratorio superior, piel, sistema nervioso central (SNC),

ojo, cristalino o córnea, testículos.

### Peligro por aspiración

Nombre	Resultado
Disolvente Stoddard	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

### Información sobre las posibles vías de

### ingreso

### Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Inhalación

: Desengrasante de la piel. Puede causar sequedad de la piel e irritación. Contacto con la piel

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Inhalación

> reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

México Página: 10/14 Código del

19A0607523

Fecha de emisión

31 Agosto 2018

Versión 1

producto

Nombre del producto

**RIVER TAPAPORO NOGAL** 

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación sequedad agrietamiento

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo

Conclusión/Resumen

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí. Este producto contiene sílice cristalina, la cual puede causar cáncer de pulmón o silicosis. El riesgo de cáncer o silicosis depende de la duración y del nivel de la exposición al polvo generado al lijar superficies o a la niebla procedente de la aplicación por aspersión. La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición ocupacional establecidos puede producir irritación de las mucosas y del aparato respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los signos y síntomas pueden ser dolor de cabeza, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia. Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. Hay evidencias de que la repetida sobreexposición a vapores de solventes orgánicos y ruido fuerte constante pueden ocasionar una pérdida auditiva mayor de la esperada que la exposición únicamente al ruido. La ingestión puede causar náuseas, diarrea y vómitos. De esta manera se toma en cuenta, cuando se conocen, los efectos retardados e inmediatos, así como también los efectos crónicos de los componentes provocados por la exposición a corto y largo plazo por vía oral, por inhalación y a través de la piel y el contacto con los ojos.

### Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Efectos potenciales** 

retardados

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Efectos potenciales** 

retardados

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

#### Efectos crónicos potenciales para la salud

**Generales** 

: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. El contacto prolongado o repetido puede desengrasar la piel y conducir a irritación, agrietamiento y/o dermatitis.

Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado de exposición.

Mutagenicidad

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Teratogenicidad** 

Susceptible de dañar al feto.

Efectos durante el desarrollo

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Efectos sobre la fertilidad**: Susceptible de perjudicar la fertilidad.

México Página: 11/14 Código del

19A0607523

Fecha de emisión

31 Agosto 2018

Versión 1

producto

Nombre del producto

**RIVER TAPAPORO NOGAL** 

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### **Toxicidad**

No disponible.

### Persistencia y degradabilidad

No disponible.

#### Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Disolvente Stoddard butanona-oxima	3.16 a 7.06	-	alta
	0.63	5.01	bajo

#### Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

# SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

### Métodos de eliminación

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Toda eliminación debe cumplir con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes.

Consulte la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados. Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

México Página: 12/14

Código del 19A0607523 Fecha de 31 Agosto 2018 Versión 1

emisión

producto

Nombre del RIVER TAPAPORO NOGAL

producto

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Clasificación de México	IMDG	IATA
Número ONU	UN3175	UN3175	UN3175
Designación oficial de transporte	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
·	(Disolvente Stoddard)	(Stoddard solvent)	(Stoddard solvent)
Clase(s) relativas al transporte	4.1	4.1	4.1
Grupo de embalaje	II	II	II
Riesgos ambientales	No.	No.	No.
Sustancias contaminantes marinas	No aplicable.	Not applicable.	No aplicable.

#### Información adicional

México : Ninguno identificado.IMDG : Ninguno identificado.IATA : Ninguno identificado.

Precauciones especiales

para el usuario

: Transporte dentro de las instalaciones de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

### SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

### **México**

Grado de riesgo

Inflamabilidad: 2 Salud: 1 Reactividad: 0

### **Regulaciones Internacionales**

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

México Página: 13/14

19A0607523

Fecha de emisión

31 Agosto 2018

Versión 1

Nombre del producto

**RIVER TAPAPORO NOGAL** 

# SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Sistema de Identificación de Materiales peligrosos (HMIS/EUA)

Inflamabilidad: 2 Salud Riesgos físicos

(\*) - Efectos crónicos

Atención: Las clasificaciones del sistema HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) están basadas en una escala de 0-4, en la cual 0 representa un mínimo de peligros o riesgos y el valor 4 representa peligros o riesgos significativos. Las clasificaciones del HMIS® se deben emplear con un programa que implemente totalmente el sistema HMIS®. HMIS® es una marca registrada y una marca de servicio de American Coatings Association, Inc.

Es responsabilidad del cliente determinar el código de EPP de este material. Para obtener más información sobre los códigos del Equipo de protección personal (Personal Protective Equipment, PPE) de HMIS®, consulte el Manual de implementación de HMIS®.

Fecha de la edición anterior : No hay validación anterior

Organización que preparó

las Hojas de seguridad de

materiales (MSDS)

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

: EHS

FBC = Factor de Bioconcentración

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques,

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

#### **Aviso al lector**

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

#### Limitación de Responsabilidad

La información contenida en esta hoja de datos está basada en el conocimiento científico y técnico presente. El propósito de esta información es atraer atención hacia aspectos de salud y seguridad y relacionados con los productos proporcionados por PPG, y recomendar medidas preventivas para su manejo y almacenamiento. No se ofrece ninguna garantía con respecto a las propiedades de los productos. No se acepta ninguna responsabilidad por cualquier falla en el cumplimiento de las medidas preventivas descritas en esta hoja de datos o por cualquier uso indebido de los productos.

> México Página: 14/14