# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión

8 Abril 2024

Versión 1.01

### Sección 1. Identificación

Nombre del producto : AMERLOCK 2/400=RAL 7004 K-7

Código del producto : 19AE046367
Otros medios de : No disponible. identificación

Tipo de producto : Líquido.

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

**Uso del producto** : Aplicaciones industriales.

Uso de la sustancia o

mezcla

: Revestimiento.

Restricciones de uso : No aplicable.

**Fabricante** : Comercial Mexicana de Pinturas S.A. de C.V.

Marcos Achar Lobatón, No. 6

Tepexpan, Acolman, Estado de México

CP. 55885

Tel. (55)1669-1400 (México) : (412) 434-4515 (EE.UU.)

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

Atención a Clientes /

Número de teléfono en

caso de emergencia

Información Técnica : 800 7126-639 (México)

# Sección 2. Identificación de los peligros

Clasificación OSHA/ HCS

: Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A

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

17.1 % (dérmica), 73.8 % (inhalación)

Estados Unidos Página: 1/18

19AE046367

Fecha de emisión

8 Abril 2024

Versión 1.01

Nombre del producto

AMERLOCK 2/400=RAL 7004 K-7

# Sección 2. Identificación de los peligros

Este producto contiene TiO2, compuesto clasificado como Cancerígeno Categoría 2 en GHS sobre la base de su clasificación 2B según la IARC. Un gran número de productos hacen uso del TiO2 como materia prima en la formulación de recubrimientos líquidos. En este caso, las partículas de TiO2 están incorporadas en una matriz y el potencial de exposición humana a partículas libres de TiO2 no es significativo cuando el producto se aplica con brocha o rodillo. El lijado de una superficie recubierta o la brisa de aplicación por aspersión pueden ser dañinos dependiendo de la duración y el nivel de exposición por lo que se requiere el uso de equipo de protección personal apropiado y/o controles de ingeniería (ver Sección 8).

#### Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia Indicaciones de peligro : Peligro

: Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar cáncer.

Consejos de prudencia

**Prevención** 

: Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Usar guantes de protección, ropa de protección e equipo de protección para la cara o los ojos. Evitar respirar vapor. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada se deje fuera del lugar de trabajo.

Intervención/Respuesta

: En caso de exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

Almacenamiento Eliminación : Guardar bajo llave.

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

Elementos adicionales del etiquetado

: Los polvos resultantes del lijado y del amolado pueden ser nocivos si se inhalan. 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 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. Evite el contacto con la piel y la ropa. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Desprende vapores tóxicos cuando se calienta.

Estados Unidos Página: 2/18

producto

Nombre del AMERLOCK 2/400=RAL 7004 K-7

producto

# Sección 2. Identificación de los peligros

Peligros que no contribuyen a la clasificación

: El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación.

emisión

### Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla

Nombre del producto : AMERLOCK 2/400=RAL 7004 K-7

Nombre de ingrediente	%	<b>Número CAS</b>
2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano	≥50 - ≤75	1675-54-3
Talco sin fibras de asbestos	≥10 - <20	14807-96-6
Dióxido de titanio	≥10 - ≤20	13463-67-7
Metilisobutilcetona	≥1.0 - ≤5.0	108-10-1
negro de carbón	≤1.0	1333-86-4
sílice cristalina, polvo respirable (<10 micras)	<1.0	14808-60-7
Etilbenceno	<1.0	100-41-4
Anhídrido maleico	<0.10	108-31-6

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.

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

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

### Sección 4. Primeros auxilios

Si se produce ingestión, irritación, cualquier tipo de sobreexposición o síntomas de sobreexposición durante el uso de este producto, o si cualquiera de ellos persiste después de utilizar este producto, ponerse en contacto inmediatamente con un CENTRO DE CONTROL DE INTOXICACIONES, UNA SALA DE URGENCIAS O UN MÉDICO; tener disponible la información de la hoja de datos de seguridad del material.

#### 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.

Por 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 y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Estados Unidos Página: 3/18

Código del Fecha de 8 Abril 2024 Versión 1.01 19AE046367 emisión

producto

Nombre del AMERLOCK 2/400=RAL 7004 K-7

producto

#### Sección 4. Primeros auxilios

Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

: Provoca irritación cutánea. Desengrasante de la piel. Puede provocar una reacción Contacto con la piel

cutánea alérgica.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> dolor o irritación lagrimeo

enrojecimiento

Por inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> irritación enrojecimiento sequedad agrietamiento

Ingestión Ningún dato específico.

#### 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.

: No hay un tratamiento específico. **Tratamientos específicos** 

Protección del personal de

primeros auxilios

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.

#### Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

# Sección 5. Medidas contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios no apropiados de extinción

: No se conoce ninguno.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

: En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. 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.

Productos de descomposición térmica peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono

óxido/óxidos metálico/metálicos

**Estados Unidos** Página: 4/18

19AE046367

Fecha de emisión

8 Abril 2024

Versión 1.01

Nombre del producto

AMERLOCK 2/400=RAL 7004 K-7

### Sección 5. Medidas contra incendios

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.
- 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 de no 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. Evite respirar vapor o neblina. 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 respuesta a emergencias

: 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".

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 pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

**Gran derrame** 

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

Estados Unidos Página: 5/18

emisión

producto

Nombre del AMERLOCK 2/400=RAL 7004 K-7 producto

# 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). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. 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. Evite respirar vapor o neblina. Si durante el uso normal el material representara un peligro respiratorio, garantice ventilación adecuada o use un respirador apropiado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. 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. 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.

Orientaciones 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 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. Guardar bajo llave. 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 de ingrediente	Límites de exposición			
2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano	Ninguno.			
Talco sin fibras de asbestos	in fibras de asbestos  ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).  TWA: 2 mg/m³ 8 horas. Estado: Respiral  OSHA PEL Z3 (Estados Unidos).  TWA: 2 mg/m³  OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).  TWA: 15 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo t  ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).  TWA: 2.5 mg/m³ 8 horas. Estado: partícu			
	TWA: 2 mg/m³ 8 horas. Estado: Respirable			
	OSHA PEL Z3 (Estados Unidos).			
	TWA: 2 mg/m³			
Dióxido de titanio	OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).			
	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: Polvo total			
	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).			
	TWA: 2.5 mg/m³ 8 horas. Estado: partículas			
	de nueve escalas			
Metilisobutilcetona	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).			
	STEL: 75 ppm 15 minutos.			
	Estados Unidos Página: 6/18			

19AE046367

sílice cristalina, polvo respirable (<10 micras)

Fecha de emisión

8 Abril 2024

Versión 1.01

Nombre del producto

AMERLOCK 2/400=RAL 7004 K-7

# Sección 8. Controles de exposición / protección personal

TWA: 20 ppm 8 horas.

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 410 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. TWA: 100 ppm 8 horas.

negro de carbón ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).

TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado: Fracción

inhalable

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 3.5 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).

[Silica, crystalline]

TWA: 0.025 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado:

Respirable

OSHA PEL Z3 (Estados Unidos, 6/2016).

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> / (%SiO2+2) 8 horas.

Estado: Respirable

TWA: 250 mppcf / (%SiO2+5) 8 horas.

Estado: Respirable

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

[Silica, crystalline]

TWA: 50 µg/m³ 8 horas. Estado: Polvo

respirable

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).

Ototoxicante.

TWA: 20 ppm 8 horas.

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. TWA: 100 ppm 8 horas.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).

Sensibilizante por contacto con la piel.

Sensibilizante si se inhala.

TWA: 0.01 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción

inhalable y vapor

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 1 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. TWA: 0.25 ppm 8 horas.

#### Explicación de Abreviaturas

Α = Pico Máximo Aceptable S = Absorción cutánea potencial

ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales. SR = Sensibilización respiratoria

С Valor Límite de Exposición Pico SS = Sensibilización de la piel

F = Humo

Etilbenceno

Anhídrido maleico

VLE-CT = Corto Tiempo - Límite Máximo Permitido de Exposición

IPFI = Límite de exposición permitido interno

= Polvo total TD

= Administración de la Seguridad e Higiene en el Trabajo. OSHA

VLE = Valor Límite de Exposición

= Respirable R

Valor Límite de Exposición Promedio VLE-PPT =

Ponderado en el Tiempo

= OSHA 29 CFR 1910.1200 Subparte Z - Sustancias tóxicas y peligrosas

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

> **Estados Unidos** Página: 7/18

19AE046367

Fecha de emisión

8 Abril 2024

Versión 1.01

Nombre del producto

AMERLOCK 2/400=RAL 7004 K-7

# Sección 8. Controles de exposición / protección personal

recomendados

Procedimientos de control : 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

: 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.

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. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. 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 cara

: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

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 quantes, 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** 

Protección del cuerpo

: caucho butílico

: 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.

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.

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. La protección respiratoria se efectuará de conformidad con 29 CFR 1910.134.

> **Estados Unidos** Página: 8/18

Código del Fecha de 8 Abril 2024 Versión 1.01 19AE046367

emisión

producto

Nombre del AMERLOCK 2/400=RAL 7004 K-7

producto

# Sección 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico : Líquido.

Color : No disponible. Olor No disponible. **Umbral** del olor : No disponible. pН : No aplicable.

Punto de fusión : No disponible.

: >37.78°C (>100°F) Punto de ebullición Punto de inflamación : Vaso cerrado: 266°C (510.8°F)

Temperatura de ignición

espontánea

: No disponible.

Temperatura de

descomposición

: No disponible.

Inflamabilidad Límites máximo y mínimo

de explosión

: No disponible. : No disponible.

(inflamabilidad)

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

: 1.46 **Densidad relativa** : 12.18 Densidad ( lbs / Galones )

Medio

Resultado

Solubilidad(es)

**Viscosidad** 

agua fría No soluble

Coeficiente de partición: n-

: No aplicable.

octanol/agua

: Cinemática (40°C (104°F)): >21 mm²/s (>21 cSt)

Volatilidad : **7**% (v/v), 4.19% (p/p)

% Sólido. (p/p) 95.81

# 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.

**Estados Unidos** Página: 9/18 Código del Fecha de 8 Abril 2024 Versión 1.01 19AE046367 emisión

producto

Nombre del AMERLOCK 2/400=RAL 7004 K-7

producto

### Sección 10. Estabilidad y reactividad

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 : Dependiendo de las condiciones, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxido/óxidos metálico/metálicos

# Sección 11. Información toxicológica

#### Información sobre efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
2,2'-[(1-metiletiliden)bis (4,1-fenilenoximetilen)] bisoxirano	DL50 Cutánea	Conejo	23000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	15000 mg/kg	-
Dióxido de titanio	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	>6.82 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
Metilisobutilcetona	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	11 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2.08 g/kg	-
negro de carbón	DL50 Oral	Rata	>10 g/kg	-
Etilbenceno	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	17.8 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	17.8 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3.5 g/kg	-
Anhídrido maleico	DL50 Cutánea	Conejo	2620 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	400 mg/kg	-

#### Conclusión/Resumen

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

#### Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
2,2'-[(1-metiletiliden)bis (4,1-fenilenoximetilen)] bisoxirano	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas	-
	Ojos - Enrojecimiento de la conjuntiva	Conejo	0.4	24 horas	-
	Piel - Édema	Conejo	0.5	4 horas	-
	Piel - Eritema/Escama	Conejo	0.8	4 horas	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	4 horas	-

#### Conclusión/Resumen

**Estados Unidos** Página: 10/18 Código del Versión 1.01 Fecha de 8 Abril 2024 19AE046367 emisión

producto

Nombre del AMERLOCK 2/400=RAL 7004 K-7

producto

# Sección 11. Información toxicológica

: 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

Nombre del producto o ingrediente	Ruta de exposición	Especies	Resultado
2,2'-[(1-metiletiliden)bis (4,1-fenilenoximetilen)] bisoxirano	piel	Ratón	Sensibilizante

Conclusión/Resumen

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

Mutagenicidad

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

Carcinogenicidad

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

Grado de riesgo

Nombre del producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
2,2'-[(1-metiletiliden)bis (4,1-fenilenoximetilen)] bisoxirano	-	3	-
Dióxido de titanio	-	2B	-
Metilisobutilcetona	-	2B	-
negro de carbón	-	2B	-
sílice cristalina, polvo respirable (<10 micras)	+	1	Conocido como carcinógeno humano.
Etilbenceno	-	2B	-

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 blanco (exposición única)

**Estados Unidos** Página: 11/18

emisión

producto

Nombre del AMERLOCK 2/400=RAL 7004 K-7

producto

# Sección 11. Información toxicológica

Nombre		Ruta de exposición	Órganos vitales
Talco sin fibras de asbestos	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
Metilisobutilcetona	Categoría 3	-	Efecto narcótico

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

Nombre		Ruta de exposición	Órganos vitales
sílice cristalina, polvo respirable (<10 micras)	Categoría 1	inhalación	-
Etilbenceno	Categoría 2	-	órganos auditivos
Anhídrido maleico	Categoría 1	inhalación	sistema respiratorio

<u>Órganos diana</u>

: Contiene material dañino para los siguientes órganos: cerebro, sistema nervioso central

(SNC).

Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, pulmones,

hígado, sistema cardiovascular, tracto respiratorio superior, piel, ojos.

#### Peligro de aspiración

Nombre	Resultado
Etilbenceno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

# Información sobre las posibles vías de ingreso

#### Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Desengrasante de la piel. Puede provocar una reacción

cutánea alérgica.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

**Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación enrojecimiento sequedad agrietamiento

Ingestión : Ningún dato específico.

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

Estados Unidos Página: 12/18

19AE046367

Fecha de emisión

8 Abril 2024

Versión 1.01

Nombre del producto

AMERLOCK 2/400=RAL 7004 K-7

# Sección 11. Información toxicológica

#### 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. Este producto contiene TiO2, compuesto clasificado como Cancerígeno Categoría 2 en GHS sobre la base de su clasificación 2B según la IARC. Un gran número de productos hacen uso del TiO2 como materia prima en la formulación de recubrimientos líquidos. En este caso, las partículas de TiO2 están incorporadas en una matriz y el potencial de exposición humana a partículas libres de TiO2 no es significativo cuando el producto se aplica con brocha o rodillo. El lijado de una superficie recubierta o la brisa de aplicación por aspersión pueden ser dañinos dependiendo de la duración y el nivel de exposición por lo que se requiere el uso de equipo de protección personal apropiado y/o controles de ingeniería (ver Sección 8). 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. El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles. 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

**Efectos potenciales** 

retardados

: No existe

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

: 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 : El contacto prolongado o repetido puede desengrasar la piel y conducir a irritación,

agrietamiento y/o dermatitis. Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica severa si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.

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.Toxicidad reproductiva : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Estimaciones de toxicidad aquda

Estados Unidos Página: 13/18

19AE046367

Fecha de emisión

8 Abril 2024

Versión 1.01

Nombre del producto

AMERLOCK 2/400=RAL 7004 K-7

# Sección 11. Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)		Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
AMERLOCK 2/400=RAL 7004 K-7	86044.0	N/A	N/A	119.3	16.3
2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)] bisoxirano	15000	23000	N/A	N/A	N/A
Metilisobutilcetona	2080	N/A	N/A	11	1.5
Etilbenceno	3500	17800	N/A	17.8	1.5
Anhídrido maleico	400	2620	N/A	N/A	N/A

# Sección 12. Información ecotoxicológica

#### **Toxicidad**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
2,2'-[(1-metiletiliden)bis (4,1-fenilenoximetilen)] bisoxirano	Agudo CL50 1.8 mg/l Agua fresca	Dafnia - daphnia magna	48 horas
Dióxido de titanio Metilisobutilcetona Etilbenceno	Crónico NOEC 0.3 mg/l Agudo CL50 >100 mg/l Agua fresca Agudo CL50 >179 mg/l Agudo EC50 1.8 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca	Dafnia Dafnia - <i>Daphnia magna</i> Pez Dafnia Dafnia Dafnia - <i>Ceriodaphnia dubia</i>	21 días 48 horas 96 horas 48 horas

#### Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	)	Dosis	Inóculo	
Metilisobutilcetona Etilbenceno	OECD 301F -	83 % - Fáo 79 % - Fáo		-	-	
Nombre del producto o ingrediente	Período acuáti	со	Fotólisis		Biodegradabilidad	
2,2'-[(1-metiletiliden)bis (4,1-fenilenoximetilen)] bisoxirano Metilisobutilcetona	-		-		No inmediatamente	
Etilbenceno	-		-		Fácil	

#### Potencial de bioacumulación

Estados Unidos Página: 14/18

emisión

producto

Nombre del AMERLOCK 2/400=RAL 7004 K-7

producto

# Sección 12. Información ecotoxicológica

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Metilisobutilcetona	1.9	-	Bajo
Etilbenceno	3.6	79.43	Bajo
Anhídrido maleico	-2.78	-	Bajo

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

# 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.

**Estados Unidos** 

Página: 15/18

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

# 14. Información relativa al transporte

	DOT	IMDG	IATA
Número ONU	UN3082	UN3082	UN3082
Designación oficial de transporte	SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
	(Xilenos, mezcla isómeros)	(bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane)	(bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane)
Clase(s) relativas al transporte	9	9	9
Grupo de embalaje	III	III	III

Código del Fecha de 8 Abril 2024 Versión 1.01 19AE046367 emisión

producto

Nombre del AMERLOCK 2/400=RAL 7004 K-7

producto

14. Información relativa al transporte

Riesgos ambientales No. Yes.

**Sustancias** No aplicable. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) No aplicable.

phenyl]propane) contaminantes marinas

Producto RQ (lbs) 17781.7 No aplicable. No aplicable. No aplicable. **RQ** sustancias (Xilenos, mezcla isómeros) No aplicable

#### Información adicional

DOT : La clasificación del producto se debe únicamente a la presencia de uno o más productos listados

> por el DOT de EE.UU. como "sustancias peligrosas" y sujetas a los requisitos de cantidad de reporte y solo se aplica a los embarques de bultos mayores que o iguales a la cantidad de reporte para este producto. Los bultos con tamaño inferior a la cantidad de reporte no están regulados

como materiales peligrosos.

: This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg. **IMDG** 

provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

**IATA** : Este producto no está regulado como un bien peligroso cuando se transporta en tamaños de ≤5 L o

≤5 kg, siempre y cuando los empaques cumplan con las disposiciones generales de 5.0.2.4.1,

5.0.2.6.1.1 y 5.0.2.8.

**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.

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos **IMO** 

: No aplicable.

# Sección 15. Información Reglamentaria

#### **Estados Unidos**

Inventario de Sustancias de los : Todos los componentes están activos o exentos.

**Estados Unidos (TSCA 8b)** 

**SARA 302/304** 

**SARA 304 RQ** : No aplicable.

Composición / información sobre los componentes

No se encontraron productos.

**SARA 311/312** 

Clasificación : IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2

> IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A HNOC - Desengrasante e irritante

Composición / información sobre los componentes

**Estados Unidos** Página: 16/18 Código del 19AE046367 Fecha de 8 Abril 2024 Versión 1.01 producto emisión

Nombre del producto

AMERLOCK 2/400=RAL 7004 K-7

# Sección 15. Información Reglamentaria

Nombre		%	Clasificación
	netiletiliden)bis enoximetilen)]bisoxirano	≥50 - ≤75	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
Talco sin	fibras de asbestos	≥10 - <20	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGAÑOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
Dióxido d	le titanio	≥10 - ≤20	CARCINOGENICIDAD - Categoría 2
Metilisob	utilcetona	≥1.0 - ≤5.0	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
			TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
			IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
			CARCINOGENICIDAD - Categoría 2
			TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO
			(EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3
			HNOC - Desengrasante e irritante
negro de	carbón	≤1.0	POLVOS COMBUSTIBLES
			CARCINOGENICIDAD - Categoría 2
	talina, polvo respirable	<1.0	CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A
(<10 mici	ras)		TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO
			(EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1
Etilbence	no	<1.0	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
			TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
			CARCINOGENICIDAD - Categoría 2
			TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO
			(EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2
			PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 HNOC - Desengrasante e irritante
Anhídrido	n maleico	<0.10	POLVOS COMBUSTIBLES
Aimanac	maleico	<b>VO. 10</b>	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
			CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
			LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1
			SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA - Categoría 1A
			SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A
			TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO
			(EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1
L			, ,

#### **SARA 313**

Notificación del Metilisoputilestona Notificación del Metilisoputilestona 108-10-1 1 5

Notificación del<br/>proveedor: Metilisobutilcetona108-10-11 - 5Etilbenceno100-41-40.1 - 1

Las notificaciones de SARA 313 no se deben remover de la hoja de datos de seguridad FDS y toda copia y distribución de las mismas debe incluir copia y distribución del aviso adjunto a las copias de HDS que sean distribuidas.

La Hoja de Datos Ambientales de este producto contiene informacion adicional referente al medio ambiente; esta hoja se puede obtener con un representante de PPG.

California Prop. 65

↑ ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

Estados Unidos Página: 17/18

19AE046367

Fecha de emisión

8 Abril 2024

Versión 1.01

Nombre del producto

AMERLOCK 2/400=RAL 7004 K-7

### Sección 16. Otra informaciones

Sistema de Identificación de Materiales peligrosos (HMIS/EUA)

Inflamabilidad : 1 Riesgos físicos 0

(\*) - Efectos crónicos

Precaución: Las clasificaciones de HMIS® se basan en una escala de clasificación del 0 al 4, donde 0 representa los peligros o riesgos mínimos y 4 representa los peligros o riesgos significativos. Aunque las clasificaciones de HMIS® y la etiqueta asociada no se requieren en las MSDS o en los productos que salen de una instalación bajo la sección 29, artículos 1910.1200 de CFR, el preparador podría optar por proporcionarlas. Las clasificaciones de HMIS® se deben utilizar con un programa de HMIS® completamente implementado. 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®.

**National Fire Protection Association (Estados Unidos)** 

Inestabilidad: 0 Inflamabilidad: 1

Fecha de la edición anterior : 2/29/2024

Organización que preparó las Hojas de seguridad de

materiales (SDS)

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 Bugues,

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

N/A = No disponible

SGG = Grupo de segregación

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Referencias : No disponible.

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

#### Negador

La información contenida en este documento, está basada en los conocimientos científicos y técnicos actuales. El propósito de esta información es llamar la atención en los aspectos de salud y seguridad respecto de los productos y para recomendar medidas preventivas para el almacenamiento y manejo de los productos. Nada en lo establecido en la presente Hoja de Seguridad será considerado como el otorgamiento de una garantía sobre las propiedades del producto. La falta de observancia de las medidas preventivas descritas en esta Hoja de Seguridad o uso indebido de los productos, será causa exención de responsabilidad por parte del Fabricante.

> **Estados Unidos** Página: 18/18