## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión

14 Marzo 2024

Versión 2

## Sección 1. Identificación

Nombre del producto : AMERLOCK 2/400=RAL 7037 K-7 NV

Código del producto : 19AE046065
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 profesionales.

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

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación

de las vías respiratorias) - Categoría 3

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

22.2 % (dérmica), 81.1 % (inhalación)

Estados Unidos Página: 1/17

19AE046065

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 2

Nombre del producto

**AMERLOCK 2/400=RAL 7037 K-7 NV** 

## 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 irritar las vías respiratorias.

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. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. 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. En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. 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**

: Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

#### Eliminación

: 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

Estados Unidos Página: 2/17

19AE046065

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 2

Nombre del producto

**AMERLOCK 2/400=RAL 7037 K-7 NV** 

## Sección 2. Identificación de los peligros

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.

Peligros que no contribuyen a la clasificación

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

## Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla

: Mezcla : AMERLOCK 2/400=RAL 7037 K-7 NV Nombre del producto

| Nombre de ingrediente  | %           | Número CAS |
|--|-------------|------------|
| 2/2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano | ≥50 - ≤75   | 1675-54-3  |
| Talco sin fibras de asbestos                                 | ≥20 - ≤50   | 14807-96-6 |
| Dióxido de titanio   | ≥5.0 - ≤10  | 13463-67-7 |
| Metilisobutilcetona  | ≥1.0 - ≤5.0 | 108-10-1   |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo                             | ≥1.0 - ≤5.0 | 108-65-6   |
| negro de carbón  | ≤1.0        | 1333-86-4  |
| sílice cristalina, polvo respirable (<10 micras)             | <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.

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.

> **Estados Unidos** Página: 3/17

Código del 19AE046065 Fecha de 14 Marzo 2024 Versión 2

emisión

producto

Nombre del AMERLOCK 2/400=RAL 7037 K-7 NV

producto

## Sección 4. Primeros auxilios

#### Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación : Puede irritar las vías respiratorias.

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 : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

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

No hay un tratamiento específico.

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

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

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.

Estados Unidos Página: 4/17

19AE046065

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 2

Nombre del producto

**AMERLOCK 2/400=RAL 7037 K-7 NV** 

### Sección 5. Medidas contra incendios

Productos de descomposición térmica peligrosos

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

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: 5/17

Código del 19AE046065 Fecha de 14 Marzo 2024 Versión 2 producto emisión

Nombre del AMERLOC producto

**AMERLOCK 2/400=RAL 7037 K-7 NV** 

## 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. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. 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                                 | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).                    |  |  |  |
|  | 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: 6/17                            |  |  |  |

19AE046065

sílice cristalina, polvo respirable (<10 micras)

Acetato de 1-metil-2-metoxietilo

negro de carbón

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 2

Nombre del producto

**AMERLOCK 2/400=RAL 7037 K-7 NV** 

## 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.

IPEL (-, 10/2017). Absorbido a través de la

TWA: 30 ppm STEL: 90 ppm

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

Explicación de Abreviaturas

Α = Pico Máximo Aceptable

= Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.

С Valor Límite de Exposición Pico

F = Humo

ACGIH

IPFI = Límite de exposición permitido interno

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

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

S = Absorción cutánea potencial

SR = Sensibilización respiratoria

SS = Sensibilización de la piel

VLE-CT = Corto Tiempo - Límite Máximo Permitido de

Exposición

TD = Polvo total

VLE Valor Límite de Exposición

Valor Límite de Exposición Promedio VLE-PPT =

Ponderado en el Tiempo

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

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

: 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.

> **Estados Unidos** Página: 7/17

19AE046065

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 2

Nombre del producto

**AMERLOCK 2/400=RAL 7037 K-7 NV** 

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

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 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** 

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

OII

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.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

#### **Apariencia**

Estado físico : Líquido.
Color : No disponible.
Olor : No disponible.
Umbral del olor : No disponible.
pH : No aplicable.
Punto de fusión : No disponible.

Estados Unidos Página: 8/17

Código del Fecha de 14 Marzo 2024 Versión 2 19AE046065

emisión

producto

Nombre del **AMERLOCK 2/400=RAL 7037 K-7 NV** 

producto

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

: >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 Inflamabilidad

: No disponible.

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. 1.43

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

: 11.93 Medio Resultado

Solubilidad(es)

agua fría No soluble

Coeficiente de partición: n-

octanol/aqua

: No aplicable.

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

Volatilidad : 7% (v/v), 4.2% (p/p)

% Sólido. (p/p) 95.8

## 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.

evitarse

Condiciones que deberán

: 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

**Estados Unidos** Página: 9/17

19AE046065

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 2

Nombre del producto

**AMERLOCK 2/400=RAL 7037 K-7 NV** 

## 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)] | 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   | -          |
| Acetato de 1-metil-<br>2-metoxietilo                | CL50 Por inhalación Vapor           | Rata     | 30 mg/l     | 4 horas    |
|   | DL50 Cutánea                        | Conejo   | >5 g/kg     | -          |
|   | DL50 Oral                           | Rata     | 6190 mg/kg  | -          |
| negro de carbón                                     | DL50 Oral                           | Rata     | >10 g/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<br>(4,1-fenilenoximetilen)]<br>bisoxirano | Ojos - Irritante leve                     | Conejo   | -          | 24 horas   | -           |
|  | Ojos - Enrojecimiento de<br>la conjuntiva | Conejo   | 0.4        | 24 horas   | -           |
|  | Piel - Edema                              | Conejo   | 0.5        | 4 horas    | -           |
|  | Piel - Eritema/Escama                     | Conejo   | 0.8        | 4 horas    | -           |
|  | Piel - Irritante leve                     | Conejo   | -          | 4 horas    | -           |

#### 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**

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

#### Conclusión/Resumen

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

Estados Unidos Página: 10/17

Código del 19AE046065 Fecha de 14 Marzo 2024 Versión 2

emisión

producto

Nombre del AMERLOCK 2/400=RAL 7037 K-7 NV

producto

## Sección 11. Información toxicológica

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

**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<br>(4,1-fenilenoximetilen)]<br>bisoxirano | -    | 3    | -                                 |
| Dióxido de titanio   | -    | 2B   | -                                 |
| Metilisobutilcetona  | -    | 2B   | -                                 |
| negro de carbón  | -    | 2B   | -                                 |
| sílice cristalina, polvo respirable (<10 micras)                     | +    | 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 blanco (exposición única)

| Nombre  | Categoría                  | Ruta de exposición | Órganos vitales                         |
|---|----------------------------|--------------------|---|
| ralco sin fibras de asbestos                            | Categoría 3                | -                  | Irritación de las<br>vías respiratorias |
| Metilisobutilcetona<br>Acetato de 1-metil-2-metoxietilo | Categoría 3<br>Categoría 3 | -                  | Efecto narcótico<br>Efecto narcótico    |

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

| Nombre   | Categoría   | Ruta de exposición | Órganos vitales |
|--|-------------|--------------------|-----------------|
| sílice cristalina, polvo respirable (<10 micras) | Categoría 1 | inhalación         | -               |

#### Órganos diana

: Contiene material dañino para los siguientes órganos: cerebro, ojos, sistema nervioso central (SNC).

Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, pulmones, hígado, sistema cardiovascular, tracto respiratorio superior, piel.

#### Peligro de aspiración

| Estados Unidos Página: 11 | 1/17 |
|---------------------------|------|
|---------------------------|------|

Código del 19AE046065 Fecha de 14 Marzo 2024 Versión 2

emisión

producto

Nombre del AMERLOCK 2/400=RAL 7037 K-7 NV

producto

## Sección 11. Información toxicológica

No disponible.

Información sobre las posibles vías de ingreso

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.
Por inhalación : Puede irritar las vías respiratorias.

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 : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

**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

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 v 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

Estados Unidos Página: 12/17

Código del Fecha de 14 Marzo 2024 Versión 2 19AE046065

producto

Nombre del **AMERLOCK 2/400=RAL 7037 K-7 NV** 

producto

## Sección 11. Información toxicológica

por vía oral, por inhalación y a través de la piel y el contacto con los ojos.

emisión

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** 

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

retardados

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 aguda

| Nombre de producto o ingrediente  | Oral (mg/<br>kg) | Cutánea<br>(mg/kg) | Inhalación<br>(gases)<br>(ppm) | Inhalación<br>(vapores)<br>(mg/l) | Inhalación<br>(polvos y<br>nieblas)<br>(mg/l) |
|---|------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| MERLOCK 2/400=RAL 7037 K-7 NV 2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)] bisoxirano | 123206.2         | N/A                | N/A                            | 123.2                             | 16.8  |
|   | 15000            | 23000              | N/A                            | N/A                               | N/A   |
| Metilisobutilcetona   | 2080             | N/A                | N/A                            | 11                                | 1.5   |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo  | 6190             | N/A                | N/A                            | 30                                | 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             |
| D:/ : 1  | Crónico NOEC 0.3 mg/l                                    | Dafnia                               | 21 días              |
| Dióxido de titanio<br>Metilisobutilcetona                      | Agudo CL50 >100 mg/l Agua fresca<br>Agudo CL50 >179 mg/l | Dafnia - <i>Daphnia magna</i><br>Pez | 48 horas<br>96 horas |
|  |  | 1                                    |                      |
| Acetato de 1-metil-<br>2-metoxietilo                           | Agudo CL50 134 mg/l Agua fresca                          | Pez - Oncorhynchus mykiss            | 96 horas             |

**Estados Unidos** Página: 13/17

19AE046065

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 2

Nombre del producto

**AMERLOCK 2/400=RAL 7037 K-7 NV** 

## Sección 12. Información ecotoxicológica

#### Persistencia y degradabilidad

| Nombre del producto o ingrediente                           | Prueba | Resultado  | Dosis | Inóculo |
|---|--------|--|-------|---------|
| Metilisobutilcetona<br>Acetato de 1-metil-<br>2-metoxietilo |        | 83 % - Fácil - 28 días<br>83 % - Fácil - 28 días | -     | -       |

| Nombre del producto o ingrediente                                    | Período acuático | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|--|------------------|-----------|-------------------|
| 2,2'-[(1-metiletiliden)bis<br>(4,1-fenilenoximetilen)]<br>bisoxirano | -                | -         | No inmediatamente |
| Metilisobutilcetona<br>Acetato de 1-metil-<br>2-metoxietilo          | -                | -         | Fácil<br>Fácil    |

#### Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente                     | LogPow     | FBC | Potencial    |
|---|------------|-----|--------------|
| Metilisobutilcetona Acetato de 1-metil- 2-metoxietilo | 1.9<br>1.2 | -   | Bajo<br>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.

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

Estados Unidos Página: 14/17

19AE046065

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 2

Nombre del producto

**AMERLOCK 2/400=RAL 7037 K-7 NV** 

## Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

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<br>POTENCIALMENTE<br>PELIGROSA PARA EL<br>MEDIO AMBIENTE, N.E.P. | ENVIRONMENTALLY<br>HAZARDOUS SUBSTANCE,<br>LIQUID, N.O.S. | ENVIRONMENTALLY<br>HAZARDOUS SUBSTANCE,<br>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   |
| Riesgos ambientales               | No.   | Yes.  | Yes.  |
| Sustancias contaminantes marinas  | No aplicable.   | (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane)                | No aplicable.   |
| Producto RQ (lbs)                 | <b>2</b> 2860.4   | No aplicable.   | No aplicable.   |
| RQ sustancias                     | (Xilenos, mezcla isómeros)  | No aplicable.   | 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.

**IMDG** 

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

Estados Unidos Página: 15/17

19AE046065

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 2

Nombre del producto

**AMERLOCK 2/400=RAL 7037 K-7 NV** 

## 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

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de

las vías respiratorias) - Categoría 3 HNOC - Desengrasante e irritante

#### Composición / información sobre los componentes

| Nombre                                 | %           | Clasificación  |
|--|-------------|--|
| 2,2'-[(1-metiletiliden)bis             | ≥50 - ≤75   | IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2   |
| (4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano     |             | IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A   |
|  |             | SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B                                       |
| Talco sin fibras de asbestos           | ≥20 - ≤50   | TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO                                       |
|  |             | (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) -                  |
|  |             | Categoría 3  |
| Dióxido de titanio                     | ≥5.0 - ≤10  | CARCINOGENICIDAD - Categoría 2   |
| Metilisobutilcetona                    | ≥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                          |
| A soft to the A social Constant of the | NA 0 45 0   | HNOC - Desengrasante e irritante   |
| Acetato de 1-metil-2-metoxietilo       | ≥1.0 - ≤5.0 | LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3<br>TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO |
|  |             |  |
| nogra de carbón                        | <1.0        | (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3                          |
| negro de carbón                        | ≤1.0        | POLVOS COMBUSTIBLES  |
| allian ariatalina, nalva raanirahla    | <1.0        | CARCINOGENICIDAD - Categoría 2   |
| sílice cristalina, polvo respirable    | <1.0        | CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO       |
| (<10 micras)                           |             | (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1                                       |
|  |             | (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Calegoria I                                       |

#### **SARA 313**

Nombre químico <u>Número CAS</u> <u>Concentración</u>

Notificación del : Metilisobutilcetona

proveedor

Estados Unidos Página: 16/17

1 - 5

108-10-1

Código del Fecha de 14 Marzo 2024 Versión 2 19AE046065 emisión

producto

Nombre del **AMERLOCK 2/400=RAL 7037 K-7 NV** 

producto

## Sección 15. Información Reglamentaria

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.

#### Sección 16. Otra informaciones

Sistema de Identificación de Materiales peligrosos (HMIS/EUA)

Inflamabilidad : 1 Riesgos físicos

(\*) - 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)** 

Inflamabilidad: 1 Inestabilidad : () Salud

Fecha de la edición anterior : 10/28/2023

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 Buques,

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: 17/17