HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



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

Fecha de revisión 25 Julio 2024

Fecha de emisión 25 Julio 2024

Versión 14.01

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

Nombre del producto : AMERLOCK 2LVH CURE

Código del producto Otros medios de identificación

: AK2LVH-B/TT : No aplicable.

Tipo de producto : Líquido.

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

Uso del producto : Aplicaciones profesionales, Aplicación por pulverización.

Uso de la sustancia o

mezcla

: Revestimiento.

Restricciones de uso : No aplicable.

: PPG Industries, Inc. **Fabricante**

> One PPG Place Pittsburgh, PA 15272

Número de teléfono en

caso de emergencia

: (412) 434-4515 (EE.UU.) (514) 645-1320 (Canadá) 01-800-00-21-400 (México)

Información Técnica : 888-977-4762

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 5 CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

CARCINOGENICIDAD - Categoría 1B

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2

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: 1.5 % (oral), 23.1 % (dérmica), 73.4 % (inhalación)

Elementos de las etiquetas del SGA

México Página: 1/18

AK2LVH-B/TT

Fecha de emisión

25 Julio 2024

Versión 14.01

Nombre del producto

AMERLOCK 2LVH CURE

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Pictogramas de peligro









Palabra de advertencia Indicaciones de peligro : Peligro

: H226 - Líquido y vapores inflamables.

H313 - Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H314 - Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se

inhala.

H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

H350 - Puede provocar cáncer.

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

Consejos de prudencia

Prevención

: P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 - No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de

seguridad.

P280 - Usar guantes de protección, ropa de protección e equipo de protección para

la cara o los ojos.

P284 - Llevar equipo de protección respiratoria.

P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies

calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P261 - Evitar respirar vapor.

P264 - Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

Intervención/Respuesta

: P308 + P313 - En caso de exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico.

P304 + P340, P310 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.

P342 + P311 - En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un centro de toxicología o a un médico.

P301 + P310, P330, P331 - En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. P303 + P361 + P353, P310 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.

P363 - Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

P302 + P312, P352 - En caso de contacto con la piel: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Lavar con abundante agua. P333 + P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. P305 + P351 + P338, P310 - 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. Llamar

inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.

Almacenamiento

: P405 - Guardar bajo llave.

P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente

herméticamente cerrado.

Eliminación : P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones

locales, regionales, nacionales e internacionales.

México Página: 2/18

AK2LVH-B/TT

Fecha de emisión

25 Julio 2024

Versión 14.01

Nombre del producto

AMERLOCK 2LVH CURE

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

: Causa quemaduras en el tracto digestivo. Los polvos resultantes del lijado y del amolado pueden ser nocivos si se inhalan. El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación. La exposición repetida a altas concentraciones de vapor puede causar irritacion del sistema respiratorio y daño permanentes en el cerebro y en el sistema nervioso central. La inhalación de concentraciones de vapor o aerosol superiores a los límites recomendados causa dolores de cabeza, mareos y náuseas, y puede provocar la pérdida de consciencia o la muerte. Desprende vapores tóxicos cuando se calienta.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla

: Mezcla

Nombre del producto

: AMERLOCK 2LVH CURE

Otros medios de identificación

: No aplicable.

| Nombre de ingrediente | % | Número CAS |
|--|--------------|---------------------|
| Sulfato de bario | ≥20 - ≤41 | 7727-43-7 |
| Talco sin fibras de asbestos | ≥10 - ≤20 | 14807-96-6 |
| fenol, 4-nonil-, ramificado | ≥5.0 - ≤9.0 | 84852-15-3 |
| Ácidos grasos, c18-insaturados, dímeros, polímeros con ácidos grasos, aceite y trietilentetramina | ≥1.0 - ≤6.4 | 68082-29-1 |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera | ≥5.0 - ≤8.8 | 64742-95-6 |
| propan-2-ol | ≥1.0 - ≤5.0 | 67-63-0 |
| alcohol bencilico | ≥1.0 - ≤3.9 | 100-51-6 |
| Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -(2-aminomethylethyl)- ω -(2-aminomethylethoxy)- | ≥1.0 - ≤3.5 | 9046-10-0 (n = 2-6) |
| 1,2,4-Trimetilbenceno | ≥1.0 - ≤3.3 | 95-63-6 |
| m-Xileno α,α-diamina | ≥1.0 - ≤3.2 | 1477-55-0 |
| Metiletilcetona | ≥0.10 - ≤2.9 | 78-93-3 |
| 4-terc-butilfenol | ≥0.10 - ≤2.4 | 98-54-4 |
| Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl) oxirane and 1,2-ethanediamine | ≥1.0 - ≤5.0 | 36704-31-1 |
| fenol, 2-nonil-, ramificado | <1.0 | 91672-41-2 |
| Etilbenceno | <1.0 | 100-41-4 |
| Cumeno | <1.0 | 98-82-8 |

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.

México Página: 3/18

AK2LVH-B/TT

Fecha de emisión

25 Julio 2024

Versión 14.01

Nombre d

Nombre del producto

AMERLOCK 2LVH CURE

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Enjuagar los ojos inmediátamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Suministrar inmediatamente ayuda médica.

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 lesiones oculares graves.

Por inhalación

: Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar síntomas de alergia o asma o

dificultades respiratorias si se inhala.

Contacto con la piel

: Provoca quemaduras graves. Puede ser nocivo en contacto con la piel. Desengrasante de la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Ingestión

: Corrosivo para el tracto digestivo. Provoca quemaduras.

Signos/síntomas de sobreexposición

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

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

Notas para el médico

: En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Tratamientos específicos

: No hay un tratamiento específico.

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.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Utilizar polvo químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma (neblina).

Medios no apropiados de extinción

: No usar chorro de agua.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla : Líquido y vapores inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

México Página: 4/18

AK2LVH-B/TT

Fecha de emisión

25 Julio 2024

Versión 14.01

Nombre del producto

AMERLOCK 2LVH CURE

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Productos de descomposición térmica peligrosos

 Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxidos del nitrógeno óxidos de azufre compuestos halógenos. 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. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Equipo de protección especial para los bomberos

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

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal 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. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. No respire los vapores o nieblas. 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. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. 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. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. 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).

México Página: 5/18

AK2LVH-B/TT

Fecha de emisión

25 Julio 2024

Versión 14.01

Nombre del producto

AMERLOCK 2LVH CURE

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

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.

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). Personas con un historial de problemas de sensibilización de la piel o asma, alergias o enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes no deberían ser empleadas en cualquier proceso en el cual este producto es utilizado. Evítese la exposición recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. 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

: Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 0 a 35°C (32 a 95°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

México Página: 6/18

AK2LVH-B/TT

Fecha de emisión

25 Julio 2024

Versión 14.01

Nombre del producto

AMERLOCK 2LVH CURE

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

| Nombre de ingrediente | Límites de exposición |
|--|--|
| Sulfato de bario | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). |
| | VLE-PPT: 10 mg/m³ 8 horas. |
| Talco sin fibras de asbestos | ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). |
| fenol, 4-nonil-, ramificado | TWA: 2 mg/m³ 8 horas. Estado: Respirable Ninguno. |
| Ácidos grasos, c18-insaturados, dímeros, polímeros con ácidos | Ninguno. |
| grasos, aceite y trietilentetramina | · ······ga.i.e. |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera | Ninguno. |
| propan-2-ol | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). |
| | VLE-CT: 400 ppm 15 minutos. |
| alcohol bencilico | VLE-PPT: 200 ppm 8 horas. IPEL (-). |
| alconol benefice | TWA: 5 ppm |
| | STEL: 10 ppm |
| Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminomethylethyl)-ω- | Ninguno. |
| (2-aminomethylethoxy)- | |
| 1,2,4-Trimetilbenceno | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). |
| | [Trimetil benceno, mezcla de Isómeros] VLE-PPT: 25 ppm 8 horas. |
| m-Xileno α,α-diamina | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). |
| Thi Alloho d,d didrillid | Absorbido a través de la piel. |
| | VLE-P: 0.1 mg/m³ |
| Metiletilcetona | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). |
| | VLE-PPT: 200 ppm 8 horas. |
| A 4 b496 | VLE-CT: 300 ppm 15 minutos. |
| 4-terc-butilfenol Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl) | Ninguno. Ninguno. |
| oxirane and 1,2-ethanediamine | Winguno. |
| fenol, 2-nonil-, ramificado | Ninguno. |
| Etilbenceno | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). |
| | VLE-PPT: 20 ppm 8 horas. |
| Cumeno | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 50 ppm 8 horas. |
| | VLE-FFT. 30 ppill o notas. |

Explicación de Abreviaturas

VLE-P = Valor Límite de Exposición Pico = Límite de exposición permitido interno VLE-CT = Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

= Valor Límite de Exposición VLE

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

Tiempo

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

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.

> México Página: 7/18

AK2LVH-B/TT

Fecha de emisión

25 Julio 2024

Versión 14.01

Nombre del producto

AMERLOCK 2LVH CURE

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Controles técnicos apropiados

: Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

Control de la exposición medioambiental

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

Medidas de protección individual

Medidas de higiene

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. 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 y careta de protección.

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 quantes 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

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

Otro tipo de protección para la piel

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

Protección de las vías respiratorias

: Use un respirador de aire a menos que una evaluación específica del sitio determine que no es necesario, en cuyo caso los resultados de la evaluación de riesgos deben usarse para determinar si la protección respiratoria es necesaria y qué tipo de protección es la apropiada. 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.

> México Página: 8/18

25 Julio 2024 Versión 14.01 Código del **AK2LVH-B/TT** Fecha de emisión

producto

Nombre del producto

AMERLOCK 2LVH CURE

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico : Líquido.

Color : Blanco a amarillo pálido.

Olor : Característico. No disponible. Umbral del olor Peso molecular : No aplicable. pН : No aplicable.

: No disponible. Punto de fusión : >37.78°C (>100°F) Punto de ebullición

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 27.78°C (82°F)

Temperatura de ignición

espontánea

: No disponible.

Temperatura de descomposición : No disponible.

Inflamabilidad

: No disponible. : No disponible.

Límites máximo y mínimo

de explosión (inflamabilidad)

Velocidad de evaporación

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

Densidad relativa 1.38 Densidad (lbs / Galones) : 11.52

Solubilidad(es)

Medio Resultado agua fría No soluble

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

octanol/agua

: No aplicable.

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

Volatilidad 35% (v/v), 22.234% (p/p)

% Sólido. (p/p) : 77.766

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

Estabilidad química : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

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

Condiciones que deberán evitarse

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

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

México Página: 9/18 Código del AK2LVH-B/TT Fecha de 25 Julio 2024 producto emisión

Nombre del producto

AMERLOCK 2LVH CURE

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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 óxidos del nitrógeno óxidos de azufre compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado | Especies | Dosis | Exposición |
|--|--|----------------|-------------------------|-----------------|
| | DI 50 0 1/ | | | |
| Sulfato de bario | DL50 Cutánea | Rata | >2000 mg/kg | - |
| formal 4 marril marrificado | DL50 Oral | Rata | >5000 mg/kg | - |
| fenol, 4-nonil-, ramificado | DL50 Cutánea DL50 Oral | Conejo Rata | 2.14 g/kg | - |
| Ásidas avasas | DL50 Oral DL50 Cutánea | Rata | 1300 mg/kg | - |
| Ácidos grasos, | DL50 Culanea | Raia | >2000 mg/kg | - |
| c18-insaturados, dímeros, polímeros con ácidos | | | | |
| grasos, aceite y | | | | |
| trietilentetramina | | | | |
| l letileritetrariiria | DL50 Oral | Rata | >2000 mg/kg | |
| nafta disolvente (petróleo), | DL50 Oral DL50 Cutánea | Conejo | 3.48 g/kg | - |
| fracción aromática ligera | | | | - |
| | DL50 Oral | Rata | 8400 mg/kg | - |
| propan-2-ol | CL50 Por inhalación Vapor | Rata | 72600 mg/m ³ | 4 horas |
| | DL50 Cutánea | Conejo | 12800 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 5045 mg/kg | |
| alcohol bencilico | CL50 Por inhalación Polvo y | Rata | >4178 mg/m ³ | 4 horas |
| | nieblas | | 0000 " | |
| | DL50 Cutánea | Conejo | 2000 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 1.23 g/kg | - |
| Poly[oxy(methyl- | DL50 Cutánea | Rata | 2980 mg/kg | - |
| 1,2-ethanediyl)], α- | | | | |
| (2-aminomethylethyl)-ω- | | | | |
| (2-aminomethylethoxy)- | DI FO Oral | Data | 000E// | |
| 4.2.4 Trime etille en een e | DL50 Oral | Rata | 2885 mg/kg | - 4 h a ma a |
| 1,2,4-Trimetilbenceno | CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral | Rata | 18000 mg/m³ | 4 horas |
| m Vilana a a diamina | CL50 Oral CL50 Por inhalación Gas. | Rata Rata | 5 g/kg | 1 horas |
| m-Xileno α,α-diamina | DL50 Por innalación Gas. | Rata - | 700 ppm >3100 mg/kg | i noras |
| | DE30 Cutariea | Masculino, | ~3 100 Hig/kg | - |
| | | Femenino | | |
| | DL50 Oral | Rata | 930 mg/kg | _ |
| Metiletilcetona | DL50 Oral DL50 Cutánea | Conejo | 6480 mg/kg | |
| Mediculociona | DL50 Cutanea DL50 Oral | Rata | 2737 mg/kg | - |
| 4-terc-butilfenol | DL50 Oral DL50 Cutánea | Conejo | 2.29 g/kg | - |
| - toro-butillorior | DL50 Oral | Rata | 2.95 g/kg | |
| Etilbenceno | CL50 Por inhalación Vapor | Rata | 17.8 mg/l | 4 horas |
| Lindinorio | DL50 Cutánea | Conejo | 17.8 g/kg | - 110103 |
| | DL50 Oral | Rata | 3.5 g/kg | _ |
| | 2200 0141 | Tala | 0.0 g/Ng | |
| | DEGG GIGI | Tala | 3.0 g/Ng | |

México Página: 10/18

Versión 14.01

Código del AK2LVH-B/TT producto

Fecha de emisión

25 Julio 2024

Versión 14.01

Nombre del producto

AMERLOCK 2LVH CURE

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| Cumeno | CL50 Por inhalación Vapor | Rata | 39000 mg/m ³ | 4 horas |
|--------|---------------------------|--------|-------------------------|---------|
| | DL50 Cutánea | Conejo | 12.3 g/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 2260 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 |
|---|-------------------------|----------|------------|------------|-------------|
| fenol, 4-nonil-, ramificado | Piel - Eritema/Escama | Conejo | 4 | - | - |
| Ácidos grasos, c18-insaturados, dímeros, polímeros con ácidos grasos, aceite y trietilentetramina | Ojos - Irritante fuerte | Conejo | - | - | - |
| | Piel - Irritante | Humano | - | - | - |
| m-Xileno α,α-diamina | Piel - Irritante fuerte | Rata | - | 4 horas | 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 |
|---|--------------------|----------|----------------|
| Ácidos grasos, c18-insaturados, dímeros, polímeros con ácidos grasos, aceite y trietilentetramina | piel | Ratón | Sensibilizante |
| m-Xileno α,α-diamina | piel | Ratón | Sensibilizante |

Conclusión/Resumen

Piel : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.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 |
|-----------------------------------|------|------|---|
| propan-2-ol | - | 3 | - |
| Etilbenceno | - | 2B | - |
| Cumeno | - | 2B | Se anticipa razonablemente que sea un 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: -

México Página: 11/18

Código del

AK2LVH-B/TT

Fecha de emisión

25 Julio 2024

Versión 14.01

producto

Nombre del producto

AMERLOCK 2LVH CURE

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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 diana |
|--|----------------------------|--------------------|---|
| Talco sin fibras de asbestos | Categoría 3 | - | Irritación de las vías respiratorias |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera propan-2-ol | Categoría 3 Categoría 3 | - | Efecto narcótico Efecto narcótico |
| 1,2,4-Trimetilbenceno | Categoría 3 | - | Irritación de las |
| Metiletilcetona | Categoría 3 | - | vías respiratorias Efecto narcótico |
| Cumeno | Categoría 3 | - | Irritación de las vías respiratorias |

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

| Nombre | | Ruta de exposición | Órganos diana |
|-------------|-------------|--------------------|-------------------|
| Etilbenceno | Categoría 2 | - | órganos auditivos |
| Cumeno | Categoría 2 | - | - |

Órganos diana

: Contiene material dañino para los siguientes órganos: la sangre, hígado, corazón, cerebro, piel, sistema nervioso central (SNC).

Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, pulmones, el sistema nervioso, El sistema reproductor, bazo, tracto gastrointestinal, sistema cardiovascular, tracto respiratorio superior, ojo, cristalino o córnea.

Peligro de aspiración

| Nombre | Resultado |
|--|--------------------------------------|
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |
| propan-2-ol | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 2 |
| alcohol bencilico | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 2 |
| Metiletilcetona | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 2 |
| Etilbenceno | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |
| Cumeno | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |

Información sobre las posibles vías de ingreso

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Por inhalación : Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar síntomas de alergia o asma o

dificultades respiratorias si se inhala.

Contacto con la piel : Provoca quemaduras graves. Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Desengrasante de la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Ingestión : Corrosivo para el tracto digestivo. Provoca quemaduras.

Signos/síntomas de sobreexposición

México Página: 12/18

AK2LVH-B/TT

Fecha de emisión

25 Julio 2024

Versión 14.01

Nombre del producto

AMERLOCK 2LVH CURE

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

Jadeos y dificultades respiratorias

asma

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Contacto con la piel

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación enrojecimiento sequedad agrietamiento

puede presentarse formación de ampollas

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor estomacal reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

Conclusión/Resumen

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí. 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

: 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.

México Página: 13/18

Código del AK2LVH-B/TT Fecha de 25 Julio 2024 Versión 14.01 producto emisión

Nombre del producto

AMERLOCK 2LVH CURE

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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 : Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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

Estimaciones de toxicidad aguda

| Nombre de producto o ingrediente | Oral (mg/ kg) | Cutánea (mg/kg) | Inhalación (gases) (ppm) | Inhalación (vapores) (mg/l) | Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l) |
|--|------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| AMERLOCK 2LVH CURE | 5474.8 | 3423.9 | 40613.4 | 157.8 | 6.0 |
| Sulfato de bario | N/A | 2500 | N/A | N/A | N/A |
| fenol, 4-nonil-, ramificado | 1300 | 2140 | N/A | N/A | N/A |
| Ácidos grasos, c18-insaturados, dímeros, | 2500 | 2500 | N/A | N/A | N/A |
| polímeros con ácidos grasos, aceite y trietilentetramina | | | | | |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera | 8400 | 3480 | N/A | N/A | N/A |
| propan-2-ol | 5045 | 12800 | N/A | 72.6 | N/A |
| alcohol bencilico | 1230 | 2000 | N/A | N/A | 1.5 |
| Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α- | 2885 | 2980 | N/A | N/A | N/A |
| (2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)- | | | | | |
| 1,2,4-Trimetilbenceno | 5000 | N/A | N/A | 18 | 1.5 |
| m-Xileno α,α-diamina | 930 | 2500 | 4500 | N/A | N/A |
| Metiletilcetona | 2737 | 6480 | N/A | N/A | N/A |
| 4-terc-butilfenol | 2950 | 2290 | N/A | N/A | N/A |
| fenol, 2-nonil-, ramificado | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Etilbenceno | 3500 | 17800 | N/A | 17.8 | 1.5 |
| Cumeno | 2260 | 12300 | N/A | 39 | N/A |

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Toxicidad

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado | Especies | Exposición |
|--|--|-------------------------------------|----------------------|
| fenol, 4-nonil-, ramificado | Agudo EC50 0.044 mg/l Agudo CL50 0.221 mg/l | Crustáceos - Moina macrocopa Pez | 48 horas 96 horas |
| Ácidos grasos, c18-insaturados, dímeros, polímeros con ácidos grasos, aceite y trietilentetramina | EC10 1.78 mg/l | Algas | 72 horas |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera | Agudo CL50 8.2 mg/l | Pez | 96 horas |
| propan-2-ol | Agudo EC50 10100 mg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna | 48 horas |

México Página: 14/18

AK2LVH-B/TT

Fecha de emisión

25 Julio 2024

Versión 14.01

Nombre del producto

AMERLOCK 2LVH CURE

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

| Poly[oxy(methyl- | EC50 15 mg/l | Algas | 72 horas |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------|
| 1,2-ethanediyl)], α- | _ | | |
| (2-aminomethylethyl)-ω- | | | |
| (2-aminomethylethoxy)- | | | |
| fenol, 2-nonil-, ramificado | Agudo CL50 0.017 mg/l | Pez - Pleuronectes americanus | 96 horas |
| Etilbenceno | Agudo EC50 1.8 mg/l Agua fresca | Dafnia | 48 horas |
| | Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca | Dafnia - Ceriodaphnia dubia | - |

Persistencia y degradabilidad

| Nombre del producto o ingrediente | Prueba | Resultado | | Dosis | Inóculo |
|---|-----------------|-----------------------|-----------|-------|---|
| Etilbenceno | - | 79 % - Fácil - 10 día | as | - | - |
| Nombre del producto o ingrediente | Período acuátio | co | Fotólisis | | Biodegradabilidad |
| Ácidos grasos, c18-insaturados, dímeros, polímeros con ácidos grasos, aceite y trietilentetramina alcohol bencilico Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)- | - | | - | | No inmediatamente Fácil No inmediatamente |
| Etilbenceno | - | | - | | Fácil |

Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente | LogPow | FBC | Potencial |
|-----------------------------------|--------|--------|-----------|
| fenol, 4-nonil-, ramificado | 5.4 | 251.19 | Bajo |
| propan-2-ol | 0.05 | - | Bajo |
| alcohol bencilico | 0.87 | - | Bajo |
| 1,2,4-Trimetilbenceno | 3.63 | 120.23 | Bajo |
| m-Xileno α,α-diamina | 0.18 | 2.69 | Bajo |
| Metiletilcetona | 0.3 | - | Bajo |
| 4-terc-butilfenol | 3 | 67.61 | Bajo |
| Etilbenceno | 3.6 | 79.43 | Bajo |
| Cumeno | 3.55 | 35.48 | Bajo |

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

México Página: 15/18

AK2LVH-B/TT

Fecha de emisión

25 Julio 2024

Versión 14.01

Nombre del producto

AMERLOCK 2LVH CURE

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 havan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. El vapor de los residuos del producto puede crear un ambiente altamente inflamable o explosivo dentro del recipiente. No recortar, soldar o triturar los recipientes usados a menos que se hayan limpiado a fondo en su interior. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Toda eliminación debe cumplir con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes. Consulte la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados. Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

| | Clasificación de México | IMDG | IATA |
|--|--|---------------------------|--|
| Número ONU | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| Designación oficial de transporte | PINTURAS | PAINT | PAINT |
| Clase(s) relativas al transporte | 3 | 3 | 3 |
| Grupo de embalaje | III | III | III |
| Riesgos ambientales | Sí. La marca de substancia peligrosa para el ambiente no es obligatoria. | Yes. | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Sustancias contaminantes marinas | No aplicable. | (4-nonylphenol, branched) | No aplicable. |
| Producto RQ (lbs) | No aplicable. | No aplicable. | No aplicable. |
| RQ sustancias | No aplicable. | No aplicable. | No aplicable. |

Información adicional

México : Ninguno identificado.

IMDG : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

México Página: 16/18

AK2LVH-B/TT

Fecha de emisión

25 Julio 2024

Versión 14.01

Nombre del producto

AMERLOCK 2LVH CURE

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IATA

El marcado como sustancia peligrosa para el medio ambiente puede mostrarse si otras regulaciones de transporte lo requieren.

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

México

Grado de riesgo

Inflamabilidad: 3 Salud: 3 Reactividad: 0

Regulaciones Internacionales

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito

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

No inscrito.

SECCIÓN 16. Otros datos

Sistema de Identificación de Materiales peligrosos (HMIS/EUA)

Salud: 3 * Inflamabilidad: 3 Riesgos físicos: 0

: EHS

(*) - Efectos crónicos

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

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

Fecha de la edición anterior : 7/25/2024

Organización que preparó las Hojas de seguridad de

materiales (SDS)

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda 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,

México Página: 17/18

AK2LVH-B/TT

Fecha de emisión

25 Julio 2024

Versión 14.01

Nombre del producto

AMERLOCK 2LVH CURE

SECCIÓN 16. Otros datos

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina) N/A = No disponible SGG = Grupo de segregación

ONU = Organización de las Naciones Unidas

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

Aviso al lector

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

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.

México Página: 18/18