

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5 Mayo 2024

Versión 21.02

## Sección 1. Identificación

**Nombre del producto** : AMERCOAT 450H CURE (ENDURECEDOR DE PINTURA DE POLIURETANO)  
**Código del producto** : 00334552  
**Otros medios de identificación** : No disponible.  
**Tipo de producto** : Líquido.

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

**Uso del producto** : Aplicaciones industriales.  
**Uso de la sustancia o mezcla** : Revestimiento.  
**Restricciones de uso** : No aplicable.

**Fabricante** : PPG Industries, Inc.  
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

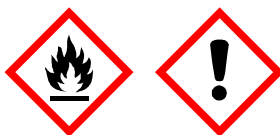
**Clasificación OSHA/ HCS** : Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).  
**Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla** : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3  
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4  
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1  
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3  
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3  
Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad aguda desconocida: 1 % (dérmica), 1.8 % (inhalación)

### Elementos de las etiquetas del SGA

|                            |   |                         |                    |                |              |
|----------------------------|---|-------------------------|--------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00334552</b>   | <b>Fecha de emisión</b> | <b>5 Mayo 2024</b> | <b>Versión</b> | <b>21.02</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>AMERCOAT 450H CURE (ENDURECEDOR DE PINTURA DE POLIURETANO)</b> |                         |                    |                |              |

## Sección 2. Identificación de los peligros

**Pictogramas de peligro** :



**Palabra de advertencia** :

Atención

**Indicaciones de peligro** :

Líquido y vapores inflamables.  
 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
 Nocivo si se inhala.  
 Puede irritar las vías respiratorias.  
 Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Consejos de prudencia**

**Prevención**

: Usar guantes de protección, ropa de protección e equipo de protección para la cara o los ojos. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. Utilizar equipos eléctricos, de ventilación y de iluminación antideflagrantes. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar vapor. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada se deje fuera del lugar de trabajo.

**Intervención/Respuesta**

: 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. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. 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.

**Almacenamiento**

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

**Eliminación**

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

**Elementos adicionales del etiquetado**

: Producto sensible a la humedad. La exposición repetida a altas concentraciones de vapor puede causar irritación 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. El contacto de monómero de isocianato con la piel puede provocar una reacción alérgica pulmonar. En base a las propiedades de componentes isocianato y tomando en consideración datos toxicológicos de mezclas similares, esta mezcla puede provocar irritación aguda y/o sensibilización del sistema respiratorio, con resultado de asma, estertores y opresión torácica. Las personas sensibilizadas pueden mostrar posteriormente síntomas asmáticos al exponerse a concentraciones atmosféricas muy inferiores al LEP. La exposición repetida puede producir discapacidades respiratorias permanentes. 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. Evite el contacto con la piel y la ropa. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Desprende vapores tóxicos cuando se calienta.

|                            |   |                         |                    |                |              |
|----------------------------|---|-------------------------|--------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00334552</b>   | <b>Fecha de emisión</b> | <b>5 Mayo 2024</b> | <b>Versión</b> | <b>21.02</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>AMERCOAT 450H CURE (ENDURECEDOR DE PINTURA DE POLIURETANO)</b> |                         |                    |                |              |

## Sección 2. Identificación de los peligros

**Peligros que no contribuyen a la clasificación** : El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación.

## Sección 3. Composición / información sobre los componentes

**Sustancia/mezcla** : Mezcla  
**Nombre del producto** : AMERCOAT 450H CURE (ENDURECEDOR DE PINTURA DE POLIURETANO)

| Nombre de ingrediente                                     | %           | Número CAS |
|---|-------------|------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | ≥50 - ≤75   | 28182-81-2 |
| Acetato de n-butilo                                       | ≥20 - ≤50   | 123-86-4   |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera    | ≥1.0 - ≤3.5 | 64742-95-6 |
| 1,2,4-Trimetilbenceno                                     | ≤2.0        | 95-63-6    |

Código SUB indica sustancias 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 muéstrela 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** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Por inhalación** : Nocivo si se inhala. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.
- Contacto con la piel** : Desengrasante de la piel. Puede causar sequedad de la piel e irritación. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

|                            |   |                         |                    |                |              |
|----------------------------|---|-------------------------|--------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00334552</b>   | <b>Fecha de emisión</b> | <b>5 Mayo 2024</b> | <b>Versión</b> | <b>21.02</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>AMERCOAT 450H CURE (ENDURECEDOR DE PINTURA DE POLIURETANO)</b> |                         |                    |                |              |

## Sección 4. Primeros auxilios

**Ingestión** : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

### Signos/síntomas de sobreexposición

**Contacto con los ojos** : Ningún dato específico.

**Por inhalación** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación del tracto respiratorio  
tos  
náusea o vómito  
dolor de cabeza  
somnia/cansancio  
mareo/vértigo  
inconsciencia

**Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación  
enrojecimiento  
sequedad  
agrietamiento

**Ingestión** : Ningún dato específico.

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

**Notas para el médico** : 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.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## Sección 5. Medidas contra incendios

### Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** : Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, 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. 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 áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.

|                            |   |                         |                    |                |              |
|----------------------------|---|-------------------------|--------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00334552</b>   | <b>Fecha de emisión</b> | <b>5 Mayo 2024</b> | <b>Versión</b> | <b>21.02</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>AMERCOAT 450H CURE (ENDURECEDOR DE PINTURA DE POLIURETANO)</b> |                         |                    |                |              |

## 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  
 Cianato e Isocianato.  
 ácido cianhídrico
- Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio** : En caso de incendio, aisle 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. 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. 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). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota:

|                            |   |                         |                    |                |              |
|----------------------------|---|-------------------------|--------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00334552</b>   | <b>Fecha de emisión</b> | <b>5 Mayo 2024</b> | <b>Versión</b> | <b>21.02</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>AMERCOAT 450H CURE (ENDURECEDOR DE PINTURA DE POLIURETANO)</b> |                         |                    |                |              |

## Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

- Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.
- Previsiones especiales** :
- 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). Colocar en un envase adecuado. El área contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Un posible descontaminante (inflamable) puede ser (por volumen): agua (45 partes), etanol o alcohol isopropílico (50 partes), solución de amoníaco concentrado (d: 0,880) (5 partes). Una alternativa no inflamable puede ser carbonato sódico (5 partes), agua (95 partes). Añadir el mismo descontaminante a los residuos y dejar reposar durante varios días hasta que ya no se produzca ninguna reacción. Después, cerrar el recipiente y desechar de acuerdo con las normativas locales (ver sección 13). No permita que pase al drenaje o a corrientes de agua. Si el producto contamina lagos, ríos o aguas residuales, informar a las autoridades pertinentes de acuerdo con las normativas locales.

## 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. 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. 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 residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- Precauciones especiales** :
- Los vapores pueden acumularse en áreas 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 de 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.

|                            |   |                         |                    |                |              |
|----------------------------|---|-------------------------|--------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00334552</b>   | <b>Fecha de emisión</b> | <b>5 Mayo 2024</b> | <b>Versión</b> | <b>21.02</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>AMERCOAT 450H CURE (ENDURECEDOR DE PINTURA DE POLIURETANO)</b> |                         |                    |                |              |

## Sección 7. Manejo y almacenamiento

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad** : No almacenar por encima de la siguiente temperatura: 50°C (122°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. 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.

Se deben adoptar las precauciones necesarias para minimizar la exposición a la humedad atmosférica o al agua: esto produce CO<sub>2</sub> que, en envases cerrados, puede aumentar la presión.

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

### Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

| Nombre de ingrediente   | Límites de exposición   |
|---|---|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type)                       | <b>IPEL (-).</b><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Acetato de n-butilo   | <b>OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).</b><br>TWA: 710 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.<br>TWA: 150 ppm 8 horas.<br><b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023).</b><br><b>[Butyl acetates]</b><br>STEL: 150 ppm 15 minutos.<br>TWA: 50 ppm 8 horas. |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera<br>1,2,4-Trimetilbenceno | Ninguno.<br><b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023).</b><br>TWA: 10 ppm 8 horas.  |

#### Explicación de Abreviaturas

|  |  |
|--|--|
| A = Pico Máximo Aceptable  | S = Absorción cutánea potencial                                      |
| ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales. | SR = Sensibilización respiratoria                                    |
| C = Valor Límite de Exposición Pico  | SS = Sensibilización de la piel                                      |
| F = Humo   | VLE-CT = Corto Tiempo - Límite Máximo Permitido de Exposición        |
| IPEL = Límite de exposición permitido interno                              | TD = Polvo total   |
| OSHA = Administración de la Seguridad e Higiene en el Trabajo.             | VLE = Valor Límite de Exposición                                     |
| R = Respirable   | VLE-PPT = Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo |
| Z = OSHA 29 CFR 1910.1200 Subparte Z - Sustancias tóxicas y peligrosas     |  |

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

**Procedimientos de control recomendados** : 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.



|                            |   |                         |                    |                |              |
|----------------------------|---|-------------------------|--------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00334552</b>   | <b>Fecha de emisión</b> | <b>5 Mayo 2024</b> | <b>Versión</b> | <b>21.02</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>AMERCOAT 450H CURE (ENDURECEDOR DE PINTURA DE POLIURETANO)</b> |                         |                    |                |              |

## 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 de seguridad con protección lateral.
- Protección de la piel**
- Protección de las manos** : Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.
- Guantes** : caucho butílico
- 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.  
La protección respiratoria se efectuará de conformidad con 29 CFR 1910.134.
- Restricciones para su uso** : Las personas con antecedentes de asma, alergias o trastornos respiratorios crónicos o recurrentes no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto.



|                            |   |                         |                    |                |              |
|----------------------------|---|-------------------------|--------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00334552</b>   | <b>Fecha de emisión</b> | <b>5 Mayo 2024</b> | <b>Versión</b> | <b>21.02</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>AMERCOAT 450H CURE (ENDURECEDOR DE PINTURA DE POLIURETANO)</b> |                         |                    |                |              |

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Estado físico</b>   | : Líquido.                     |
| <b>Color</b>   | : No disponible.               |
| <b>Olor</b>  | : Característico.              |
| <b>Umbral del olor</b>                                       | : No disponible.               |
| <b>pH</b>  | : No aplicable.                |
| <b>Punto de fusión</b>                                       | : No disponible.               |
| <b>Punto de ebullición</b>                                   | : >37.78°C (>100°F)            |
| <b>Punto de inflamación</b>                                  | : Vaso cerrado: 33.33°C (92°F) |
| <b>Temperatura de ignición espontánea</b>                    | : No disponible.               |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                         | : No disponible.               |
| <b>Inflamabilidad</b>  | : No disponible.               |
| <b>Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)</b> | : No disponible.               |
| <b>Velocidad de evaporación</b>                              | : 0.93 (acetato de butilo = 1) |
| <b>Presión de vapor</b>                                      | : 1.4 kPa (10.7 mm Hg)         |
| <b>Densidad de vapor</b>                                     | : No disponible.               |
| <b>Densidad relativa</b>                                     | : 1.03                         |
| <b>Densidad ( lbs / Galones )</b>                            | : 8.6                          |

|                        |              |                  |
|------------------------|--------------|------------------|
| <b>Solubilidad(es)</b> | <b>Medio</b> | <b>Resultado</b> |
|                        | agua fría    | No soluble       |

|  |   |
|--|---|
| <b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b> | : No aplicable.   |
| <b>Viscosidad</b>                                | : Cinemática (40°C (104°F)): >21 mm <sup>2</sup> /s (>21 cSt) |
| <b>Volatilidad</b>                               | : 45% (v/v), 38.423% (p/p)                                    |
| <b>% Sólido. (p/p)</b>                           | : 61.577  |

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

|   |  |
|---|--|
| <b>Reactividad</b>                          | : No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| <b>Estabilidad química</b>                  | : El producto es estable.  |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b> | : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.                               |

|                            |   |                         |                    |                |              |
|----------------------------|---|-------------------------|--------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00334552</b>   | <b>Fecha de emisión</b> | <b>5 Mayo 2024</b> | <b>Versión</b> | <b>21.02</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>AMERCOAT 450H CURE (ENDURECEDOR DE PINTURA DE POLIURETANO)</b> |                         |                    |                |              |

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

**Condiciones que deberán evitarse** : En un incendio se pueden producir productos de descomposición peligrosos.

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

**Materiales incompatibles** : Mantener alejado de: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes, aminas, alcoholes, agua. Las aminas y los alcoholes producen reacciones exotérmicas no controladas.

**Productos de descomposición peligrosos** : Dependiendo de las condiciones, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: Cianato e Isocianato. óxidos de carbono óxidos del nitrógeno ácido cianhídrico

## Sección 11. Información toxicológica

### Información sobre efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

| <b>Nombre del producto o ingrediente</b>                  | <b>Resultado</b>          | <b>Especies</b> | <b>Dosis</b>            | <b>Exposición</b> |
|---|---------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | DL50 Cutánea              | Conejo          | >2000 mg/kg             | -                 |
|   | DL50 Oral                 | Rata - Femenino | >2500 mg/kg             | -                 |
| Acetato de n-butilo                                       | CL50 Por inhalación Vapor | Rata            | >21.1 mg/l              | 4 horas           |
|   | CL50 Por inhalación Vapor | Rata            | 2000 ppm                | 4 horas           |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera    | DL50 Cutánea              | Conejo          | >17600 mg/kg            | -                 |
|   | DL50 Oral                 | Rata            | 10.768 g/kg             | -                 |
|   | DL50 Cutánea              | Conejo          | 3.48 g/kg               | -                 |
| 1,2,4-Trimetilbenceno                                     | DL50 Oral                 | Rata            | 8400 mg/kg              | -                 |
|   | CL50 Por inhalación Vapor | Rata            | 18000 mg/m <sup>3</sup> | 4 horas           |
|   | DL50 Oral                 | Rata            | 5 g/kg                  | -                 |

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

#### Irritación/Corrosión

##### Conclusión/Resumen

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

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

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

#### Sensibilización

##### Conclusión/Resumen

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

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

#### Mutagenicidad

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

#### Carcinogenicidad

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

|                            |   |                         |                    |                |              |
|----------------------------|---|-------------------------|--------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00334552</b>   | <b>Fecha de emisión</b> | <b>5 Mayo 2024</b> | <b>Versión</b> | <b>21.02</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>AMERCOAT 450H CURE (ENDURECEDOR DE PINTURA DE POLIURETANO)</b> |                         |                    |                |              |

## 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 vitales                      |
|---|-------------|--------------------|--------------------------------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | Categoría 3 | -                  | Irritación de las vías respiratorias |
| Acetato de n-butilo                                       | Categoría 3 | -                  | Efecto narcótico                     |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera    | Categoría 3 | -                  | Efecto narcótico                     |
| 1,2,4-Trimetilbenceno                                     | Categoría 3 | -                  | Irritación de las vías respiratorias |

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

No disponible.

**Órganos diana** : Contiene material dañino para los siguientes órganos: cerebro, sistema nervioso central (SNC).  
 Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: la sangre, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea.

### Peligro de aspiración

| Nombre   | Resultado                            |
|--|--------------------------------------|
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |

### Información sobre las posibles vías de ingreso

#### Efectos agudos potenciales en la salud

- Contacto con los ojos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Por inhalación** : Nocivo si se inhala. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).  
Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.
- Contacto con la piel** : Desengrasante de la piel. Puede causar sequedad de la piel e irritación. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- Ingestión** : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

#### Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** : Ningún dato específico.
- Por inhalación** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
 irritación del tracto respiratorio  
 tos  
 náusea o vómito  
 dolor de cabeza  
 somnolencia/cansancio  
 mareo/vértigo  
 inconsciencia

|                            |   |                         |                    |                |              |
|----------------------------|---|-------------------------|--------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00334552</b>   | <b>Fecha de emisión</b> | <b>5 Mayo 2024</b> | <b>Versión</b> | <b>21.02</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>AMERCOAT 450H CURE (ENDURECEDOR DE PINTURA DE POLIURETANO)</b> |                         |                    |                |              |

## **Sección 11. Información toxicológica**

**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. El contacto de monómero de isocianato con la piel puede provocar una reacción alérgica pulmonar. En base a las propiedades de componentes isocianato y tomando en consideración datos toxicológicos de mezclas similares, esta mezcla puede provocar irritación aguda y/o sensibilización del sistema respiratorio, con resultado de asma, estertores y opresión torácica. La exposición repetida puede producir discapacidades respiratorias permanentes. 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.

**Efectos potenciales retardados** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

### **Efectos crónicos potenciales para la salud**

**Generales** : El contacto prolongado o repetido puede desengrasar la piel y conducir a irritación, agrietamiento y/o dermatitis. Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica severa si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.

**Carcinogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**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**

|                            |   |                         |                    |                |              |
|----------------------------|---|-------------------------|--------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00334552</b>   | <b>Fecha de emisión</b> | <b>5 Mayo 2024</b> | <b>Versión</b> | <b>21.02</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>AMERCOAT 450H CURE (ENDURECEDOR DE PINTURA DE POLIURETANO)</b> |                         |                    |                |              |

## Sección 11. Información toxicológica

| Nombre de producto o ingrediente                           | Oral (mg/kg) | Cutánea (mg/kg) | Inhalación (gases) (ppm) | Inhalación (vapores) (mg/l) | Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l) |
|--|--------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| AMERCOAT 450H CURE (ENDURECEDOR DE PINTURA DE POLIURETANO) | 4032.4       | 3982.9          | N/A                      | 1753.9                      | 2.4                                  |
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type)  | 2500         | 2500            | N/A                      | N/A                         | 1.5                                  |
| Acetato de n-butilo  | 10768        | N/A             | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera     | 8400         | 3480            | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |
| 1,2,4-Trimetilbenceno                                      | 5000         | N/A             | N/A                      | 18                          | 1.5                                  |

## Sección 12. Información ecotoxicológica

### Toxicidad

| Nombre del producto o ingrediente  | Resultado             | Especies                               | Exposición |
|--|-----------------------|--|------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type)                        | Agudo EC50 >1000 mg/l | Algas - <i>scenedesmus subspicatus</i> | 72 horas   |
| Acetato de n-butilo<br>nafta disolvente (petróleo),<br>fracción aromática ligera | Agudo EC50 >100 mg/l  | Dafnia - <i>daphnia magna</i>          | 48 horas   |
|  | Agudo CL50 >100 mg/l  | Pez - <i>Danio rerio (zebra fish)</i>  | 96 horas   |
|  | Agudo CL50 18 mg/l    | Pez                                    | 96 horas   |
|  | Agudo CL50 8.2 mg/l   | Pez                                    | 96 horas   |

### Persistencia y degradabilidad

| Nombre del producto o ingrediente | Prueba             | Resultado              | Dosis | Inóculo |
|-----------------------------------|--------------------|------------------------|-------|---------|
| Acetato de n-butilo               | TEPA and OECD 301D | 83 % - Fácil - 28 días | -     | -       |

| Nombre del producto o ingrediente                         | Período acuático | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|---|------------------|-----------|-------------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | -                | -         | No inmediatamente |
| Acetato de n-butilo                                       | -                | -         | Fácil             |

### Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente                         | LogP <sub>ow</sub> | FBC    | Potencial |
|---|--------------------|--------|-----------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | 5.54               | 3.2    | Bajo      |
| Acetato de n-butilo                                       | 2.3                | -      | Bajo      |
| 1,2,4-Trimetilbenceno                                     | 3.63               | 120.23 | Bajo      |

|                            |   |                         |                    |                |              |
|----------------------------|---|-------------------------|--------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00334552</b>   | <b>Fecha de emisión</b> | <b>5 Mayo 2024</b> | <b>Versión</b> | <b>21.02</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>AMERCOAT 450H CURE (ENDURECEDOR DE PINTURA DE POLIURETANO)</b> |                         |                    |                |              |

## Sección 12. Información ecotoxicológica

### Movilidad en el suelo

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : 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 revestimientos 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**

## 14. Información relativa al transporte

|  | <b>DOT</b>            | <b>IMDG</b>     | <b>IATA</b>   |
|--|-----------------------|-----------------|---------------|
| <b>Número ONU</b>                        | UN1263                | UN1263          | UN1263        |
| <b>Designación oficial de transporte</b> | PINTURA               | PAINT           | PAINT         |
| <b>Clase(s) relativas al transporte</b>  | 3                     | 3               | 3             |
| <b>Grupo de embalaje</b>                 | III                   | III             | III           |
| <b>Riesgos ambientales</b>               | No.                   | No.             | No.           |
| <b>Sustancias contaminantes marinas</b>  | No aplicable.         | Not applicable. | No aplicable. |
| <b>Producto RQ (lbs)</b>                 | 14335.1               | No aplicable.   | No aplicable. |
| <b>RQ sustancias</b>                     | (Acetato de n-butilo) | No aplicable.   | No aplicable. |

### Información adicional

|                            |   |                         |                    |                |              |
|----------------------------|---|-------------------------|--------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00334552</b>   | <b>Fecha de emisión</b> | <b>5 Mayo 2024</b> | <b>Versión</b> | <b>21.02</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>AMERCOAT 450H CURE (ENDURECEDOR DE PINTURA DE POLIURETANO)</b> |                         |                    |                |              |

## 14. Información relativa al transporte

- DOT** : Los bultos a enviar con tamaños inferiores a la cantidad de reporte (RQ) establecida para el producto no están sujetos a los requisitos de transporte para la RQ.
- IMDG** : None identified.
- IATA** : Ninguno identificado.

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

**Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO** : No aplicable.

## Sección 15. Información Reglamentaria

### Estados Unidos

**Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b)** : Todos los componentes están activos o exentos.

#### SARA 302/304

**SARA 304 RQ** : No aplicable.

#### Composición / información sobre los componentes

No se encontraron productos.

#### SARA 311/312

**Clasificación** : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3  
 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4  
 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1  
 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3  
 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3  
 HNOC - Desengrasante e irritante

#### Composición / información sobre los componentes

| Nombre  | %           | Clasificación   |
|---|-------------|---|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | ≥50 - ≤75   | POLVOS COMBUSTIBLES<br>TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4<br>SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A<br>TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 |
| Acetato de n-butilo                                       | ≥20 - ≤50   | LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2<br>TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3<br>HNOC - Desengrasante e irritante  |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera    | ≥1.0 - ≤3.5 | LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3<br>IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2  |



|                            |   |                         |                    |                |              |
|----------------------------|---|-------------------------|--------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00334552</b>   | <b>Fecha de emisión</b> | <b>5 Mayo 2024</b> | <b>Versión</b> | <b>21.02</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>AMERCOAT 450H CURE (ENDURECEDOR DE PINTURA DE POLIURETANO)</b> |                         |                    |                |              |

## Sección 15. Información Reglamentaria

|                       |      |  |
|-----------------------|------|--|
| 1,2,4-Trimetilbenceno | ≤2.0 | TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3<br>PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1<br>HNOC - Desengrasante e irritante<br>LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3<br>TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4<br>IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2<br>IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A<br>TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3<br>HNOC - Desengrasante e irritante |
|-----------------------|------|--|

### SARA 313

| <u>Notificación del proveedor</u> | <u>Nombre químico</u>   | <u>Número CAS</u> | <u>Concentración</u> |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|
|                                   | : 1,2,4-Trimetilbenceno | 95-63-6           | 0.5 - 1.5            |

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 información adicional referente al medio ambiente; esta hoja se puede obtener con un representante de PPG.**

## Sección 16. Otra informaciones

### Sistema de Identificación de Materiales peligrosos (HMIS/EUA)

**Salud** : 3 \* **Inflamabilidad** : 3 **Riesgos físicos** : 0

(\*) - Efectos crónicos

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

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

### National Fire Protection Association (Estados Unidos)

**Salud** : 3 **Inflamabilidad** : 3 **Inestabilidad** : 0

**Fecha de la edición anterior** : 12/3/2023

**Organización que preparó las Hojas de seguridad de materiales (SDS)** : EHS

|                            |   |                         |                    |                |              |
|----------------------------|---|-------------------------|--------------------|----------------|--------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>00334552</b>   | <b>Fecha de emisión</b> | <b>5 Mayo 2024</b> | <b>Versión</b> | <b>21.02</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>AMERCOAT 450H CURE (ENDURECEDOR DE PINTURA DE POLIURETANO)</b> |                         |                    |                |              |

## Sección 16. Otra informaciones

**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, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = contaminación 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.*