

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



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

Fecha de revisión 18 Septiembre 2020

Fecha de emisión 18 Septiembre 2020

Versión 3.01

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

**Nombre del producto** : TIDEGUARD 171A CURE USA  
**Código del producto** : NU171-B/01  
**Otros medios de identificación** : No aplicable.  
**Tipo de producto** : Líquido.

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

**Uso del producto** : Aplicaciones industriales, Aplicación por pulverización.  
**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 de la sustancia química peligrosa o mezcla** : TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4  
CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A  
LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1  
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1  
Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad aguda desconocida: 18.2 % (oral), 100 % (dérmica), 100 % (inhalación)

### Elementos de señalización del SGA

**Pictogramas de peligro** :



**Palabra de advertencia** : Peligro

|                            |                                |                         |                           |                |             |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|-------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>NU171-B/01</b>              | <b>Fecha de emisión</b> | <b>18 Septiembre 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>3.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>TIDEGUARD 171A CURE USA</b> |                         |                           |                |             |

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- Indicaciones de peligro** : H302 - Nocivo en caso de ingestión.  
H314 - Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.  
H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- Consejos de prudencia**
- Prevención** : P280 - Usar guantes de protección, ropa de protección e equipo de protección para la cara o los ojos.  
P261 - Evitar respirar vapor.  
P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.  
P264 - Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
- Intervención/Respuesta** : P304 + P310 - En caso de inhalación: Llamar inmediatamente 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 + P352 - En caso de contacto con la piel: 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** : No aplicable.
- Eliminación** : No aplicable.
- Otros peligros que no contribuyen en la clasificación** : Causa quemaduras en el tracto digestivo. Contiene una sustancia que puede emitir formaldehído si se almacena más allá de su vida útil y/o durante el curado a temperaturas de curado superiores a 60°C/140°F. 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** : TIDEGUARD 171A CURE USA
- Otros medios de identificación** : No aplicable.

| Nombre de ingrediente   | %         | Número CAS |
|---|-----------|------------|
| 2-propenonitrilo, productos de reacción con 2,2,4(ó 2,4,4)-trimetil-1,6-hexanodiamina | ≥50 - ≤75 | 90530-20-4 |
| Formaldehyde, polymer with 1,3-dimethylbenzene  | ≥10 - <20 | 26139-75-3 |
| 2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamina   | ≥10 - ≤20 | 25513-64-8 |

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.

|                            |                                |                         |                           |                |             |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|-------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>NU171-B/01</b>              | <b>Fecha de emisión</b> | <b>18 Septiembre 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>3.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>TIDEGUARD 171A CURE USA</b> |                         |                           |                |             |

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

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

### 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 inmediatamente 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 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** : Provoca lesiones oculares graves.
- Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Contacto con la piel** : Provoca quemaduras graves. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- Ingestión** : Nocivo en caso de 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** : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
- Medios no apropiados de extinción** : No se conoce ninguno.

|                            |                                |                         |                           |                |             |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|-------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>NU171-B/01</b>              | <b>Fecha de emisión</b> | <b>18 Septiembre 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>3.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>TIDEGUARD 171A CURE USA</b> |                         |                           |                |             |

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

- Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla** : En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
- Productos de descomposición térmica peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  
 óxidos de carbono  
 óxidos del nitrógeno  
 Formaldehído.
- 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.
- 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. 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. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
- Gran derrame** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

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

## 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 respire los vapores o nieblas. No ingerir. Si durante el uso normal el material representara un peligro respiratorio, garantice ventilación adecuada o use un respirador apropiado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen 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.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad** : No almacenar por encima de la siguiente temperatura: 50°C (122°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

### Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

| Nombre de ingrediente   | Límites de exposición |
|---|-----------------------|
| 2-propenonitrilo, productos de reacción con 2,2,4(ó 2,4,4)-trimetil-1,6-hexanodiamina | Ninguno.              |
| Formaldehyde, polymer with 1,3-dimethylbenzene  | Ninguno.              |
| 2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamina   | Ninguno.              |

#### Explicación de Abreviaturas

VLE-P = Valor Límite de Exposición Pico  
IPEL = Límite de exposición permitido interno

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

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

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

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

**Controles técnicos apropiados** : Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

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

### Medidas de protección individual

**Medidas de higiene** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

**Protección de los ojos y la cara** : Gafas protectoras contra salpicaduras químicas 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 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** : nitrilo neopreno

**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.

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

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

|                            |                                |                         |                           |                |             |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|-------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>NU171-B/01</b>              | <b>Fecha de emisión</b> | <b>18 Septiembre 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>3.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>TIDEGUARD 171A CURE USA</b> |                         |                           |                |             |

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

**Apariencia**

|  |   |
|--|---|
| <b>Estado físico</b>   | : Líquido.  |
| <b>Color</b>   | : Blanco a amarillo pálido.                                     |
| <b>Olor</b>  | : Como amina.   |
| <b>Umbral del olor</b>                                       | : No disponible.  |
| <b>Peso molecular</b>  | : No aplicable.   |
| <b>pH</b>  | : No disponible.  |
| <b>Punto de fusión</b>                                       | : No disponible.  |
| <b>Punto de ebullición</b>                                   | : >37.78°C (>100°F)   |
| <b>Punto de inflamación</b>                                  | : Vaso cerrado: 93.33°C (200°F)                                 |
| <b>Temperatura de ignición espontánea</b>                    | : No disponible.  |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                         | : No disponible.  |
| <b>Inflamabilidad (sólido o gas)</b>                         | : No disponible.  |
| <b>Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)</b> | : No disponible.  |
| <b>Velocidad de evaporación</b>                              | : No disponible.  |
| <b>Presión de vapor</b>                                      | : No disponible.  |
| <b>Densidad de vapor</b>                                     | : No disponible.  |
| <b>Densidad relativa</b>                                     | : 0.96  |
| <b>Densidad ( lbs / Galones )</b>                            | : 8.01  |
| <b>Solubilidad</b>   | : Insoluble en los siguientes materiales: agua fría.            |
| <b>Solubilidad en agua</b>                                   | : 0 g/l   |
| <b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>             | : No disponible.  |
| <b>Viscosidad</b>  | : Cinemática (40°C (104°F)): >0.21 cm <sup>2</sup> /s (>21 cSt) |
| <b>Volatilidad</b>   | : 0% (v/v), 0% (p/p)  |
| <b>% Sólido. (p/p)</b>                                       | : 100   |

## 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>Condiciones que deberán evitarse</b>     | : Si es expuesto a altas temperaturas puede producir productos de descomposición peligrosos.<br>Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8. |
| <b>Materiales incompatibles</b>             | : Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.               |

|                            |                                |                         |                           |                |             |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|-------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>NU171-B/01</b>              | <b>Fecha de emisión</b> | <b>18 Septiembre 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>3.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>TIDEGUARD 171A CURE USA</b> |                         |                           |                |             |

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Información sobre efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

| Nombre del producto o ingrediente         | Resultado | Especies | Dosis     | Exposición |
|---|-----------|----------|-----------|------------|
| 2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamina | DL50 Oral | Rata     | 910 mg/kg | -          |

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

#### Irritación/Corrosión

| Nombre del producto o ingrediente         | Resultado   | Especies | Puntuación | Exposición | Observación |
|---|---|----------|------------|------------|-------------|
| 2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamina | Piel - Índice de irritación primaria dérmica (PDII) | Conejo   | 8          | -          | -           |

#### Conclusión/Resumen

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

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

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

#### Sensibilización

| Nombre del producto o ingrediente         | Ruta de exposición | Especies            | Resultado      |
|---|--------------------|---------------------|----------------|
| 2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamina | piel               | Conejillo de Indias | 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.

#### 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                        |
|--|-------------|--------------------|--------------------------------------|
| Formaldehyde, polymer with 1,3-dimethylbenzene | Categoría 3 | -                  | Irritación de las vías respiratorias |

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

|                            |                                |                         |                           |                |             |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|-------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>NU171-B/01</b>              | <b>Fecha de emisión</b> | <b>18 Septiembre 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>3.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>TIDEGUARD 171A CURE USA</b> |                         |                           |                |             |

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

No disponible.

**Órganos diana** : Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: tracto gastrointestinal, tracto respiratorio superior, piel, ojos.

### Peligro de aspiración

No disponible.

### Información sobre las posibles vías de ingreso

#### Efectos agudos potenciales en la salud

- Contacto con los ojos** : Provoca lesiones oculares graves.
- Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Contacto con la piel** : Provoca quemaduras graves. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- Ingestión** : Nocivo en caso de ingestión. Corrosivo para el tracto digestivo. Provoca quemaduras.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor  
lagrimeo  
enrojecimiento
- Por inhalación** : Ningún dato específico.
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor o irritación  
enrojecimiento  
puede presentarse formación de ampollas
- Ingestión** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor estomacal

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

- Conclusión/Resumen** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí. Este producto contiene formaldehído o es capaz de desprender formaldehído por encima de 0.5 ppm bajo ciertas condiciones. El formaldehído representa un peligro sabido de cáncer y es un sensibilizador de la piel y un sensibilizador respiratorio. 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

|                            |                                |                         |                           |                |             |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|-------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>NU171-B/01</b>              | <b>Fecha de emisión</b> | <b>18 Septiembre 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>3.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>TIDEGUARD 171A CURE USA</b> |                         |                           |                |             |

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- Generales** : 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

| Nombre de producto o ingrediente  | Oral (mg/kg) | Cutánea (mg/kg) | Inhalación (gases) (ppm) | Inhalación (vapores) (mg/l) | Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l) |
|---|--------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| TIDEGUARD 171A CURE USA   | 622.9        | N/A             | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |
| 2-propenonitrilo, productos de reacción con 2,2,4(ó 2,4,4)-trimetil-1,6-hexanodiamina | 500          | N/A             | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |
| 2,2,4(ó 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamina   | 910          | N/A             | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### Toxicidad

| Nombre del producto o ingrediente         | Resultado            | Especies                                | Exposición |
|---|----------------------|---|------------|
| 2,2,4(ó 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamina | NOEC 16 mg/l         | Algas - pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas   |
|   | Agudo EC50 29.5 mg/l | Algas - Scenedesmus subspicatus         | 72 horas   |

### Persistencia y degradabilidad

| Nombre del producto o ingrediente         | Período acuático | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|---|------------------|-----------|-------------------|
| 2,2,4(ó 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamina | -                | -         | No inmediatamente |

### Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente         | LogP <sub>ow</sub> | FBC | Potencial |
|---|--------------------|-----|-----------|
| 2,2,4(ó 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamina | -0.3               | -   | bajo      |

### Movilidad en el suelo

- Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : No disponible.

- Otros efectos adversos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

|                            |                                |                         |                           |                |             |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|-------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>NU171-B/01</b>              | <b>Fecha de emisión</b> | <b>18 Septiembre 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>3.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>TIDEGUARD 171A CURE USA</b> |                         |                           |                |             |

## 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. 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

|  | <b>Clasificación de México</b> | <b>IMDG</b>     | <b>IATA</b>   |
|--|--------------------------------|-----------------|---------------|
| <b>Número ONU</b>                        | UN3066                         | UN3066          | UN3066        |
| <b>Designación oficial de transporte</b> | PAINT                          | PAINT           | PAINT         |
| <b>Clase(s) relativas al transporte</b>  | 8                              | 8               | 8             |
| <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. |

### Información adicional

**México** : Ninguno identificado.

**IMDG** : Ninguno identificado.

**IATA** : Ninguno identificado.

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

|                            |                                |                         |                           |                |             |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|-------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>NU171-B/01</b>              | <b>Fecha de emisión</b> | <b>18 Septiembre 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>3.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>TIDEGUARD 171A CURE USA</b> |                         |                           |                |             |

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

## SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

### México

**Grado de riesgo**

**Inflamabilidad** : 1    **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: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

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

**Salud** : 3    **Inflamabilidad** : 1    **Riesgos físicos** : 0

(\*) - 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** : 9/18/2020

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

**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" = 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

|                            |                                |                         |                           |                |             |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|-------------|
| <b>Código del producto</b> | <b>NU171-B/01</b>              | <b>Fecha de emisión</b> | <b>18 Septiembre 2020</b> | <b>Versión</b> | <b>3.01</b> |
| <b>Nombre del producto</b> | <b>TIDEGUARD 171A CURE USA</b> |                         |                           |                |             |

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

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