# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



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

Fecha de revisión 30 Septiembre 2024

Fecha de emisión 30 Septiembre 2024

Versión 4

# 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 : No aplicable.
identificación

Tipo del 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 : (412) 434-4515 (EE.UU.)

Número de teléfono en caso de emergencia

(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 las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Peligro

México Página: 1/13

NU171-B/01

Fecha de emisión

30 Septiembre 2024

Versión 4

Nombre del producto

**TIDEGUARD 171A CURE USA** 

### 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, y ropa de prot eccin y 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.

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

Intervención/Respuesta

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

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.

P333 + P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico.

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

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 Eliminación : P405 - Guardar bajo llave.

: P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

: Causa quemaduras en el tracto digestivo. Contiene una sustancia que puede emitir formaldehido 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
	≥50 - ≤75	90530-20-4
Formaldehyde, polymer with 1,3-dimethylbenzene 2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamina	≥10 - <20 ≥10 - ≤20	26139-75-3 25513-64-8

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los 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.

México Página: 2/13

NU171-B/01

Fecha de emisión

30 Septiembre 2024

Versión 4

Nombre del producto

**TIDEGUARD 171A CURE USA** 

### SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

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 inmediátamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Suministrar inmediatamente ayuda médica.

Por inhalación

: Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

Contacto con la piel

: Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

Ingestión

: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. No provocar el vómito.

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

#### Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos

: Provoca lesiones oculares graves.

Por inhalación

: 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

Medios no apropiados de extinción

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

: No se conoce ninguno.

México Página: 3/13

NU171-B/01

Fecha de emisión

30 Septiembre 2024

Versión 4

Nombre del producto

peligrosos

**TIDEGUARD 171A CURE USA** 

### SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla Productos de descomposición térmica

- : En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
- Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio Equipo de protección especial para los bomberos
- Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxidos del nitrógeno Formaldehído.
- : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
- : 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.

México Página: 4/13

NU171-B/01

Fecha de emisión

30 Septiembre 2024

Versión 4

Nombre del producto

**TIDEGUARD 171A CURE USA** 

### 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 resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

#### **Precauciones especiales**

: Los vapores pueden acumularse en areas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Los vapores son más pesados que el aire y pueden difundirse por el piso. Si este material es parte de un sistema de componentes múltiples, leer la hoia u hoias 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

#### **Orientaciones sobre** higiene ocupacional general

: Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: No almacenar por encima de la siguiente temperatura: 50°C (122°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio

## 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

= Valor Límite de Exposición Pico IPFI

VLE-CT = Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo VLE = Valor Límite de Exposición

= Límite de exposición permitido interno

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

Tiempo

México Página: 5/13

NU171-B/01

Fecha de emisión

30 Septiembre 2024

Versión 4

Nombre del producto

**TIDEGUARD 171A CURE USA** 

### SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

recomendados

Procedimientos de control : Se debe hacer referencia a las normas adecuadas de monitoreo. También se requiere hacer referencia a los documentos guía nacionales sobre los métodos para la determinación de sustancias peligrosas.

Controles técnicos apropiados

: 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 higiénicas

: 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

: 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 quantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los quantes.

**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.

> México Página: 6/13

Código del Versión 4 NU171-B/01 Fecha de 30 Septiembre emisión 2024

producto

Nombre del producto

**TIDEGUARD 171A CURE USA** 

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico : Líquido.

Color : Blanco a amarillo pálido.

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

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

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 93.33°C (200°F)

Temperatura de ignición

espontánea

Inflamabilidad

: No disponible.

Temperatura de descomposición : No disponible.

Límites máximo y mínimo

de explosión

: No disponible. : No disponible.

(inflamabilidad)

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

**Densidad relativa** 0.96 Densidad ( lbs / Galones ) : 8.01

Solubilidad(es)

Medio Resultado agua fría No soluble

Solubilidad en agua : 0 g/l

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

No aplicable.

Viscosidad Dinámico (temperatura ambiente): No disponible.

Cinemática (temperatura ambiente): No disponible. Cinemática (40°C (104°F)): >21 mm²/s (>21 cSt)

% Sólido. (p/p) : 100

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este

producto o sus ingredientes.

Estabilidad química : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

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

Condiciones que deberán

evitarse

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

peligrosos.

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

México Página: 7/13

Código del Versión 4 NU171-B/01 Fecha de 30 Septiembre producto 2024 emisión

Nombre del **TIDEGUARD 171A CURE USA** 

producto

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

**Materiales incompatibles** Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.

Productos de descomposición peligrosos Dependiendo de las condiciones, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxidos del nitrógeno Formaldehído.

### SECCION 11: Información toxicológica

#### Información sobre efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
<b>2</b> -propenonitrilo, productos de reacción con 2,2,4(ó 2,4,4)-trimetil-	DL50 Oral	Rata	640 mg/kg	-
1,6-hexanodiamina 2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano- 1,6-diamina	DL50 Oral	Rata	910 mg/kg	-

Conclusión/Sumario

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

#### Irritación/Corrosión

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

#### Conclusión/Sumario

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

#### **Sensibilización**

	Ruta de exposición	Especies	Resultado
7,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano- 1,6-diamina	piel	Conejillo de Indias	Sensibilizante

#### Conclusión/Sumario

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

#### **Mutagenicidad**

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

#### Carcinogenicidad

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

#### **Toxicidad reproductiva**

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

#### **Teratogenicidad**

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

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

México Página: 8/13

Versión 4 Código del NU171-B/01 Fecha de 30 Septiembre 2024 emisión

producto

Nombre del **TIDEGUARD 171A CURE USA** 

producto

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

Nombre	3	Ruta de exposición	Órganos vitales
Formaldehyde, polymer with 1,3-dimethylbenzene	Categoría 3		Irritación de las vías respiratorias

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

No disponible.

**Órganos vitales** : 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/Sumario

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí. Este producto contiene formaldehido o es capaz de desprender formaldehido por encima de 0.5 ppm bajo ciertas condiciones. El formaldehido 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. Se ha informado que la exposición al vapor de amina causa edema corneal transitorio descrito como neblina azul, efecto de halo, niebla o visión borrosa durante varias horas. Por lo general, esta condición es temporal y no causa efectos visuales permanentes. Cuando se usa la protección ocular adecuada que se especifica en la Sección 8, la exposición se reduce significativamente y no se ha observado la condición.

México Página: 9/13 Código del NU171-B/01 Fecha de 30 Septiembre Versión 4 producto emisión 2024

Nombre del TIDEGUARD 171A CURE USA

producto

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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 en la salud

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)
TDEGUARD 171A CURE USA 2-propenonitrilo, productos de reacción con 2,2,4(ó 2,4,4)-trimetil-1,6-hexanodiamina 2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamina		N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

### SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### **Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Z-propenonitrilo, productos de reacción con 2,2,4(ó 2,4,4)-trimetil- 1,6-hexanodiamina	Agudo EC50 2.6 mg/l	Algas	72 horas
	Agudo EC50 19.7 mg/l	Dafnia	48 horas
	Agudo CL50 >100 mg/l	Pez	96 horas
2,2,4(o 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

México Página: 10/13

NU171-B/01

Fecha de emisión

30 Septiembre 2024

Versión 4

No

inmediatamente

Nombre del producto

**TIDEGUARD 171A CURE USA** 

### SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado		Dosis	Inóculo
2-propenonitrilo, productos de reacción con 2,2,4(ó 2,4,4)-trimetil-1,6-hexanodiamina	-	12.2 % - No ir 28 días	mediatamente -	-	-
Nombre de producto o ingrediente	Período acuático		Fotólisis		Biodegradabilidad
Propenonitrilo, productos de reacción con 2,2,4(ó 2,4,4)-trimetil-1,6-hexanodiamina	-		-		No inmediatamente

#### Potencial de bioacumulación

2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano-

1,6-diamina

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano- 1,6-diamina	-0.3	-	Bajo

#### Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes.

Refiérase a 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

México Página: 11/13

NU171-B/01

Fecha de emisión

30 Septiembre 2024

Versión 4

Nombre del producto

**TIDEGUARD 171A CURE USA** 

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Clasificación de México	IMDG	IATA
Número ONU	UN3066	UN3066	UN3066
Designación oficial de transporte	PINTURAS	PAINT	PAINT
Clase(s) relativas al transporte	8	8	8
Grupo de embalaje	III	Ш	III
Riesgos ambientales	Sí. La marca de substancia peligrosa para el ambiente no es obligatoria.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Sustancias contaminantes marinas	No aplicable.	(2-Propenenitrile, reaction products with 2,2,4(or 2,4,4)- trimethyl-1,6-hexanediamine)	No aplicable.

#### Información adicional

México : Ninguno identificado.

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

: 🗹 marcado como sustancia peligrosa para el medio ambiente puede mostrarse si otras

regulaciones de transporte lo requieren.

**Precauciones especiales** 

para el usuario

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

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO

: No aplicable.

### SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

#### **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.

México Página: 12/13

NU171-B/01

Fecha de emisión

30 Septiembre 2024

Versión 4

Nombre del

**TIDEGUARD 171A CURE USA** 

producto

### SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

### SECCIÓN 16. Otros datos

Consulte la Sección 2 de este documento para conocer la clasificación de peligros del GHS. El cliente es responsable de determinar el código EPP para este material.

Fecha de la edición anterior : 9/18/2020

Organización que preparó las Hojas de seguridad de

: EHS

materiales (SDS)

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques,

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

N/A = No disponible

SGG = Grupo de segregación

ONU = Organización de las Naciones Unidas

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

#### Aviso al lector

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

#### **EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD**

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

> México Página: 13/13