# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



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

Fecha de revisión 2 Mayo 2025

Fecha de emisión 2 Mayo 2025

Versión 10

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

Nombre del producto : \*RAYCRON UV WHITE PRIMER/TOPCOAT

Código del producto : R1394W49
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.

Uso de la sustancia o

mezcla

Revestimiento. Pinturas. Materiales relacionados con las pinturas.

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 : 1-888-774-2001 (US and Canada)

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

: IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

CARCINOGENICIDAD - Categoría 2

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES

REPETIDAS) - Categoría 2

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad aguda desconocida: 27.8 % (oral), 31.4 % (dérmica), 73.7 % (inhalación)

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro :





México Página: 1/15

R1394W49

Fecha de emisión

2 Mayo 2025

Versión 10

Nombre del producto

\*RAYCRON UV WHITE PRIMER/TOPCOAT

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Palabra de advertencia Indicaciones de peligro

: Atención

: H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H319 - Provoca irritación ocular grave. H351 - Susceptible de provocar cáncer.

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

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas. (riñones, hígado)

Consejos de prudencia

Prevención

: P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.

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

seguridad.

P280 - Usar quantes de protección, y ropa de prot eccin y equipo de protección para la cara o los ojos.

P260 - No respirar vapor.

P264 - Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

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

Intervención/Respuesta

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

médico.

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. P362 + P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P305 + P351 + P338 - 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.

P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

**Almacenamiento** 

Eliminación

: P405 - Guardar baio llave.

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

locales, regionales, nacionales e internacionales.

Otros peligros que no contribuven en la clasificación

: Desprende vapores tóxicos cuando se calienta.

Elementos adicionales del etiquetado (Primeros auxilios):

Agentes fotosensible : En caso de contacto accidental con los ojos, evite la exposición directa a la luz solar u otras fuentes de luz ultravioleta, pues pueden ocasionar irritaciones severas e incluso quemaduras. Estas reacciones pueden retrasarse, obtenga atención médica en caso de dolor, irritación o formación de ampollas después del contacto. En caso de contacto accidental con la piel, evite la exposición directa a la luz solar u otras fuentes de luz ultravioleta, pues pueden ocasionar irritaciones severas e incluso quemaduras. Estas reacciones pueden retrasarse, obtenga atención médica en caso de dolor, irritación, erupción o formación de ampollas después del contacto.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

México Página: 2/15

Nombre del producto

\*RAYCRON UV WHITE PRIMER/TOPCOAT

# SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla

: Mezcla

Nombre del producto

: \*RAYCRON UV WHITE PRIMER/TOPCOAT

Otros medios de identificación

: No aplicable.

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
diacrilato de hexametileno	≥20 - ≤31	13048-33-4
Dióxido de titanio	≥20 - ≤50	13463-67-7
diacrilato de (1-metil-1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1-etanodiilo)]	≥5.0 - ≤8.9	42978-66-5
acrilato de 2-fenoxietilo	≥1.0 - ≤5.0	48145-04-6
acrilato de isodecilo	≤1.8	1330-61-6
óxido de fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina	≤1.3	162881-26-7
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	≥1.0 - ≤5.0	28961-43-5
benzofenona	≤1.2	119-61-9

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.

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

: 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.

En caso de contacto accidental con los ojos, evite la exposición directa a la luz solar u otras fuentes de luz ultravioleta, pues pueden ocasionar irritaciones severas e incluso quemaduras. Estas reacciones pueden retrasarse, obtenga atención médica en caso de dolor, irritación o formación de ampollas después del contacto.

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. En caso de contacto accidental con la piel, evite la exposición directa a la luz solar u otras fuentes de luz ultravioleta, pues pueden ocasionar irritaciones severas e incluso quemaduras. Estas reacciones pueden retrasarse, obtenga atención médica en caso de dolor, irritación, erupción o formación de ampollas después del contacto.

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 irritación ocular grave.

Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

México Página: 3/15

R1394W49

Fecha de emisión

2 Mayo 2025 Versión 10

Nombre del producto

\*RAYCRON UV WHITE PRIMER/TOPCOAT

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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. 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

extinción

Medios de extinción

apropiados Medios no apropiados de : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

: No se conoce ninguno.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

Productos de descomposición térmica peligrosos

: En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

óxidos de carbono óxidos del nitrógeno óxidos del fósforo

óxido/óxidos metálico/metálicos

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio Equipo de protección especial para los bomberos

- : 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. 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.

México Página: 4/15

R1394W49

Fecha de emisión

2 Mayo 2025

Versión 10

Nombre del producto

\*RAYCRON UV WHITE PRIMER/TOPCOAT

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

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 7: Manejo y almacenamiento

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. 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 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.

México Página: 5/15

R1394W49

Fecha de emisión

2 Mayo 2025

Versión 10

Nombre del producto

\*RAYCRON UV WHITE PRIMER/TOPCOAT

# SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

**Orientaciones sobre** higiene ocupacional general

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

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

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

# SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

### Parámetros de control

## Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
₫acrilato de hexametileno	Ninguno.
Dióxido de titanio	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016)
	VLE-PPT 8 horas: 10 mg/m³.
diacrilato de (1-metil-1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1-etanodiilo)]	Ninguno.
acrilato de 2-fenoxietilo	Ninguno.
acrilato de isodecilo	Ninguno.
óxido de fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina	Ninguno.
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	Ninguno.
benzofenona	Ninguno.

## Explicación de Abreviaturas

VI F-P = Valor Límite de Exposición Pico

= Límite de exposición permitido interno

VLE-CT = Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

= Valor Límite de Exposición

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

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

México Página: 6/15

R1394W49

Fecha de emisión

2 Mayo 2025

Versión 10

Nombre del producto

\*RAYCRON UV WHITE PRIMER/TOPCOAT

# SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

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 cara

: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de la piel

Protección de las manos

: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

**Guantes** 

: polietileno 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.

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.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico : Líquido.
Color : Blanco.

Olor : No disponible.

Umbral del olor : No disponible.

Peso molecular : No aplicable.

pH : No aplicable.

Punto de fusión : No disponible.

Punto de ebullición : >37.78°C (>100°F)

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 98.89°C (210°F)

Temperatura de ignición

espontánea

: No disponible.

Temperatura de descomposición

: No disponible.

Inflamabilidad : No disponible.

México Página: 7/15

Código del Fecha de 2 Mayo 2025 Versión 10 R1394W49

emisión

producto

Nombre del \*RAYCRON UV WHITE PRIMER/TOPCOAT

producto

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Límites máximo y mínimo

de explosión

: No disponible.

(inflamabilidad)

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

**Densidad relativa** Densidad (Ibs / Galones) : 1.3 : 10.85

Solubilidad(es)

Medio Resultado agua fría No soluble

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

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) 99.999

# 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.

**Materiales incompatibles** 

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

Productos de descomposición peligrosos : Dependiendo de las condiciones, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxidos del nitrógeno óxidos del fósforo óxido/óxidos metálico/metálicos

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** 

México Página: 8/15

Nombre del producto

\*RAYCRON UV WHITE PRIMER/TOPCOAT

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
díacrilato de hexametileno	DL50 Cutánea	Conejo	3.65 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
Dióxido de titanio	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	>6.82 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
diacrilato de (1-metil- 1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-	DL50 Cutánea	Conejo	>2000 mg/kg	-
2,1-etanodiilo)]	DL50 Oral	Rata	6200 mg/kg	
acrilato de 2-fenoxietilo	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	
acrilato de isodecilo	DL50 Citánea	Conejo	3140 mg/kg	
dornate de lecacene	DL50 Oral	Rata	9486 mg/kg	_
óxido de fenil bis (2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina	DL50 Cutánea	Rata	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>2000 mg/kg	-
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	DL50 Cutánea	Conejo	>13 g/kg	-
,	DL50 Oral	Rata	>2000 mg/kg	_
benzofenona	DL50 Cutánea	Conejo	3.535 g/kg	_
	DL50 Oral	Rata	>10 g/kg	-

Conclusión/Sumario

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

# Irritación/Corrosión

**Conclusión/Sumario** 

Piel Ojos Respiratoria

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

## **Sensibilización**

	Ruta de exposición	Especies	Resultado
díacrilato de hexametileno acrilato de 2-fenoxietilo acrilato de isodecilo óxido de fenil bis (2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina	piel	Conejillo de Indias	Sensibilizante
	piel	Conejillo de Indias	Sensibilizante
	piel	Ratón	Sensibilizante
	piel	Conejillo de Indias	Sensibilizante

### Conclusión/Sumario

**Piel** 

: acrilato de isodecilo: Sensibilización de la piel: ensayo de ganglios linfáticos locales

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.

Grado de riesgo

México Página: 9/15

Versión 10 Código del Fecha de 2 Mayo 2025 R1394W49 emisión

producto

Nombre del \*RAYCRON UV WHITE PRIMER/TOPCOAT

producto

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
Dióxido de titanio benzofenona	-	2B 2B	-  -

Carcinógeno Código de

clasificación:

IARC: 1, 2A, 2B, 3, 4

NTP: Conocido como carcinógeno humano; Se anticipa razonablemente que sea un carcinógeno humano

OSHA: +

No listado/No regulado: -

## **Toxicidad reproductiva**

Conclusión/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)

Nombre		Ruta de exposición	Órganos vitales
diacrilato de (1-metil-1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1-etanodiilo)] acrilato de isodecilo	Categoría 3 Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias Irritación de las vías respiratorias

## Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Nombre	3 - 3	Ruta de exposición	Órganos vitales
<b>b</b> enzofenona	Categoría 2	oral	riñones, hígado

**Órganos vitales** 

: Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, pulmones, hígado, tracto respiratorio superior, sistema inmunológico, 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 irritación ocular grave.

Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

México Página: 10/15

Nombre del producto

\*RAYCRON UV WHITE PRIMER/TOPCOAT

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación enrojecimiento

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

**Ingestión**: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

Conclusión/Sumario

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí. Un gran número de productos PPG hacen uso del TiO2 como materia prima en la formulación de recubrimientos líquidos. En este caso, las partículas de TiO2 están incorporadas en una matriz y el potencial de exposición humana a partículas libres de TiO2 no es significativo cuando el producto se aplica con brocha o rodillo. El lijado de una superficie recubierta o la brisa de aplicación por aspersión pueden ser dañinos dependiendo de la duración y el nivel de exposición por lo que se requiere el uso de equipo de protección personal apropiado y/o controles de ingeniería (ver Sección 8). Los acrilatos que contiene la preparación tienen propiedades irritantes. El contacto prolongado o reiterado con la piel o las mucosas puede producir síntomas de irritación como la rojez, el ampollar, el dermatitis, etc. Puede provocar reacciones alérgicas en la piel si la exposición es repetida. La inhalación de los vapores del ambiente o de los aerosoles puede causar irritación de la zona respiratoria. La ingestión puede causar náuseas, debilidad y efectos sobre el sistema nervioso central. El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles. 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

**Efectos potenciales** 

retardados

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

: 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 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica

severa si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.

Carcinogenicidad : Susceptible de provocar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el

grado de exposición.

Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Toxicidad reproductiva : Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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

Estimaciones de toxicidad aguda

México Página: 11/15

R1394W49

Fecha de emisión

2 Mayo 2025

Versión 10

Nombre del producto

\*RAYCRON UV WHITE PRIMER/TOPCOAT

# 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)
RAYCRON UV WHITE PRIMER/TOPCOAT	75728.7	5479.9	N/A	N/A	N/A
diacrilato de hexametileno	N/A	3650	N/A	N/A	N/A
diacrilato de (1-metil-1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1-etanodiilo)]	6200	2500	N/A	N/A	N/A
acrilato de isodecilo	9486	3140	N/A	N/A	N/A
óxido de fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina	2500	2500	N/A	N/A	N/A
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
benzofenona	N/A	3535	N/A	N/A	N/A

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

## **Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Díóxido de titanio diacrilato de (1-metil- 1,2-etanodiil)bis[oxi(metil- 2,1-etanodiilo)]	Agudo CL50 >100 mg/l Agua fresca Agudo CL50 4.6 a 10 mg/l	Dafnia - <i>Daphnia magna</i> Pez	48 horas 96 horas
acrilato de 2-fenoxietilo Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	Agudo EC50 1.2 mg/l Agudo EC50 2.2 mg/l	Dafnia Algas	48 horas 72 horas
,	Agudo EC50 70.7 mg/l Agudo CL50 1.95 mg/l	Dafnia Pez	48 horas 96 horas

## Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado		Dosis	Inóculo
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	OECD Biodegradabilidad Ready - Prueba de Evolución del CO2	58 a 61 % - Fácil - 2	28 días	-	-
Nombre de producto o ingrediente	Período acuático		Fotólisis		Biodegradabilidad
Fropylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	-		-		Fácil

## Potencial de bioacumulación

México Página: 12/15

Código del R1394W49 Fecha de 2 Mayo 2025 Versión 10

emisión

producto

Nombre del \*RAYCRON UV WHITE PRIMER/TOPCOAT producto

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
diacrilato de hexametileno diacrilato de (1-metil- 1,2-etanodiil)bis[oxi(metil- 2,1-etanodiilo)]	2.81	-	Bajo Bajo
óxido de fenil bis (2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina	5.77	-	Alta
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	2.89	-	Bajo
benzofenona	3.18	12.02	Bajo

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua

: 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

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Clasificación de México	IMDG	IATA
Número ONU	UN3082	UN3082	UN3082
Designación oficial de transporte	SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

México Página: 13/15

Nombre del producto

\*RAYCRON UV WHITE PRIMER/TOPCOAT

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

(diacrilato de hexametileno, diacrilato de (1-metil-1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1-etanodiilo)])	(hexamethylene diacrylate, (1-methyl- 1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl- 2,1-ethanediyl)] diacrylate)	(hexamethylene diacrylate, (1-methyl- 1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl- 2,1-ethanediyl)] diacrylate)
9	9	9
III	III	III
Sí.	Yes.	Yes.
No aplicable.	(hexamethylene diacrylate)	No aplicable.
	de (1-metil-1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1-etanodiilo)])  9  III  Sí.	de (1-metil-1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1-etanodiilo)])  9  III  III  Sí.  Yes.

#### Información adicional

México : No se requiere marcado como sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando se transporta

en embalajes de ≤5 L o ≤5 kg.

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

provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

IATA : Este producto no está regulado como un bien peligroso cuando se transporta en tamaños de ≤5

L o ≤5 kg, siempre y cuando los empaques cumplan con las disposiciones generales de 5.0.2.4.1,

5.0.2.6.1.1 y 5.0.2.8.

Precauciones especiales para el usuario

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

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO

: No aplicable.

# 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: 14/15

R1394W49 Fecha de 2 Mayo 2025

emisión

2025 **Versión** 10

Nombre del producto

\*RAYCRON UV WHITE PRIMER/TOPCOAT

# 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 : 7/23/2021

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: 15/15