HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión

29 Mayo 2021

Versión 13.01

Sección 1. Identificación

: SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199 Nombre del producto

Código del producto : 00393224 Otros medios de identificación

: No disponible.

Tipo de producto

: Líquido.

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

Uso del producto : Aplicaciones profesionales, Aplicación por pulverización.

Uso de la sustancia o

: Revestimiento.

mezcla

Restricciones de uso : No aplicable.

Fabricante : PPG Industries. Inc.

> One PPG Place Pittsburgh, PA 15272

Número de teléfono en

caso de emergencia

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

Información Técnica : 888-977-4762

Sección 2. Identificación de los peligros

Clasificación OSHA/ HCS

Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2

LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación

de las vías respiratorias) - Categoría 3

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) -

Categoría 1

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad aguda desconocida: 15.7 % (oral), 55.3 % (dérmica), 58.9 % (inhalación)

Elementos de las etiquetas del SGA

Estados Unidos Página: 1/19

00393224

Fecha de emisión

29 Mayo 2021

Versión 13.01

Nombre del producto

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

Sección 2. Identificación de los peligros

Pictogramas de peligro









Palabra de advertencia Indicaciones de peligro : Peligro

: Líquido y vapores inflamables. Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca lesiones oculares graves.

Nocivo si se inhala.

Puede irritar las vías respiratorias.

Puede provocar cáncer.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (órganos auditivos)

Consejos de prudencia

Prevención

: Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Usar guantes de protección, ropa de protección e equipo de protección para la cara o los ojos. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. Utilizar equipos eléctricos, de ventilación y de iluminación antideflagrantes. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. No respirar vapor. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada se deje fuera del lugar de trabajo.

Intervención/Respuesta

: En caso de exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico. En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. 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

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

Eliminación

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

Elementos adicionales de señalización

: Los polvos resultantes del lijado y del amolado pueden ser nocivos si se inhalan. Este producto contiene sílice cristalina, la cual puede causar cáncer de pulmón o silicosis. El riesgo de cáncer o silicosis depende de la duración y del nivel de la exposición al polvo generado al lijar superficies o a la niebla procedente de la aplicación por aspersión. La exposición repetida a altas concentraciones de vapor puede causar irritacion del sistema respiratorio y daño permanentes en el cerebro y en el sistema nervioso central. La inhalación de concentraciones de vapor o aerosol superiores a los límites recomendados causa dolores de cabeza, mareos y náuseas, y puede provocar la pérdida de consciencia o la muerte. Evite el contacto con la piel y la ropa. Lavarse

Estados Unidos Página: 2/19

Código del 00393224 Fecha de 29 Mayo 2021 Versión 13.01 producto emisión

Nombre del producto

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

Sección 2. Identificación de los peligros

cuidadosamente después de la manipulación. Desprende vapores tóxicos cuando se calienta.

Peligros que no contribuyen a la clasificación

: El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación.

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla

Nombre del producto : SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
Talco sin fibras de asbestos	≥20 - ≤50	14807-96-6
cuarzo (SiO2) (<10 microns)	≥10 - ≤20	14808-60-7
RESINA EPOXI (700 <mw<=1100)< td=""><td>≥10 - ≤13</td><td>25036-25-3</td></mw<=1100)<>	≥10 - ≤13	25036-25-3
Xilenos, mezcla isómeros	≥10 - ≤12	1330-20-7
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina	≥1.0 - ≤6.4	25068-38-6
Oxido de aluminio	≥5.0 - ≤10	1344-28-1
alcohol bencilico	≥1.0 - ≤4.9	100-51-6
Alcohol isobutilico	≥1.0 - ≤3.6	78-83-1
Etilbenceno	≥0.10 - ≤2.2	100-41-4
cuarzo (SiO2) (>10 microns)	≤1.0	14808-60-7

Código SUB indica substancias sin número CAS registrados.

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

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

Sección 4. Primeros auxilios

Si se produce ingestión, irritación, cualquier tipo de sobreexposición o síntomas de sobreexposición durante el uso de este producto, o si cualquiera de ellos persiste después de utilizar este producto, ponerse en contacto inmediatamente con un CENTRO DE CONTROL DE INTOXICACIONES, UNA SALA DE URGENCIAS O UN MÉDICO; tener disponible la información de la hoja de datos de seguridad del material.

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : 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.

proporcionar respiracion artificiai u oxigeno.

Contacto con la piel : Quítese la ropa y calzado contaminados. Lav

: 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.

Estados Unidos Página: 3/19

Código del 00393224 Fecha de 29 Mayo 2021 Versión 13.01

emisión

producto

Nombre del SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

producto

Sección 4. Primeros auxilios

Síntomas y efectos más importantes, aqudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Por inhalación : Nocivo si se inhala. Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Desengrasante de la piel. 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 lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

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

dolor o irritación enrojecimiento sequedad agrietamiento

puede presentarse formación de ampollas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor estomacal

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

Notas para el médico : En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas

pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida

bajo vigilancia médica por 48 horas.

Tratamientos específicos

: No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de

primeros auxilios

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela,

o use guantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción

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

apropiados

Medios no apropiados de

extinción

: No usar chorro de agua.

Estados Unidos Página: 4/19

00393224

Fecha de emisión

29 Mayo 2021

Versión 13.01

Nombre del producto

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

Sección 5. Medidas contra incendios

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla : Líquido y vapores inflamables. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Los vapores pueden acumularse en areas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.

Productos de descomposición térmica peligrosos

 Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxidos del nitrógeno compuestos halógenos.

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Equipo de protección especial para los bomberos

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

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

óxido/óxidos metálico/metálicos

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias

: Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente

: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Estados Unidos Página: 5/19

00393224

Fecha de emisión

29 Mayo 2021

Versión 13.01

Nombre del producto

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

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

Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: 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. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Precauciones especiales

: Los vapores pueden acumularse en areas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Los vapores son más pesados que el aire y pueden difundirse por el piso. Si este material es parte de un sistema de componentes múltiples, leer la hoja u hojas de datos de seguridad para el otro componente o los otros componentes antes de mezclarlo, ya que la mezcla resultante podrá presentar los peligros de todas sus partes.

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

Estados Unidos Página: 6/19

00393224

Fecha de emisión

29 Mayo 2021

Límites de exposición

Estados Unidos

Página: 7/19

Versión 13.01

Nombre del producto

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

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

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Nombre de ingrediente

Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Limites de exposición
Talco sin fibras de asbestos	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020).
	TWA: 2 mg/m³ 8 horas. Estado: Respirable
	OSHA PEL Z3 (Estados Unidos).
(0:00) (:40 = : : : : : : : : : : : : : : : : : :	TWA: 2 mg/m³
cuarzo (SiO2) (<10 microns)	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020).
	TWA: 0.025 mg/m³ 8 horas. Estado:
	Respirable
	OSHA PEL Z3 (Estados Unidos, 6/2016).
	TWA: 10 mg/m³ / (%SiO2+2) 8 horas.
	Estado: Respirable
	TWA: 250 mppcf / (%SiO2+5) 8 horas.
	Estado: Respirable
	OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).
	TWA: 50 μg/m³ 8 horas. Estado: Polvo
DECINA EDOX((700 ANA) - 4400)	respirable
RESINA EPOXI (700 <mw<=1100)< td=""><td>Ninguno.</td></mw<=1100)<>	Ninguno.
Xilenos, mezcla isómeros	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020).
	STEL: 651 mg/m³ 15 minutos.
	STEL: 150 ppm 15 minutos.
	TWA: 434 mg/m³ 8 horas.
	TWA: 100 ppm 8 horas.
	OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).
	TWA: 435 mg/m³ 8 horas.
and the facility of the first of A contributions	TWA: 100 ppm 8 horas.
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina	Ninguno.
Oxido de aluminio	ACGIH TLV (Estados Unidos).
	TWA: 3 mg/m³ Estado: Respirable
	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020).
	TWA: 1 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción
	respirable
	OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).
	TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción
	respirable
	TWA: 15 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo total
	E (11 11 B () E(40

alcohol bencilico

cuarzo (SiO2) (>10 microns)

00393224

Fecha de emisión

29 Mayo 2021

Versión 13.01

Nombre del producto

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2007).

TWA: 10 mg/m³ 8 horas.

IPEL (-).

TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm

Alcohol isobutilico ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020).

> TWA: 152 mg/m³ 8 horas. TWA: 50 ppm 8 horas.

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 300 mg/m³ 8 horas. TWA: 100 ppm 8 horas.

Etilbenceno ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020).

TWA: 20 ppm 8 horas.

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 435 mg/m³ 8 horas. TWA: 100 ppm 8 horas.

OSHA PEL Z3 (Estados Unidos, 6/2016).

TWA: 10 mg/m³ / (%SiO2+2) 8 horas.

Estado: Respirable

TWA: 250 mppcf / (%SiO2+5) 8 horas.

Estado: Respirable

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 50 µg/m³ 8 horas. Estado: Polvo

respirable

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020).

TWA: 0.025 mg/m³ 8 horas. Estado:

Fracción respirable

Explicación de Abreviaturas

= Pico Máximo Aceptable S Α = Absorción cutánea potencial

= Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales. SR ACGIH = Sensibilización respiratoria

С = Valor Límite de Exposición Pico SS = Sensibilización de la piel F = Humo VLE-CT = Corto Tiempo - Límite Máximo Permitido de

Exposición

= Polvo total **IPEL** = Límite de exposición permitido interno TD = Administración de la Seguridad e Higiene en el Trabajo. VLE Valor Límite de Exposición OSHA

VLE-PPT = = Respirable Valor Límite de Exposición Promedio

Ponderado en el Tiempo = OSHA 29 CFR 1910.1200 Subparte Z - Sustancias tóxicas y peligrosas

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

recomendados

Procedimientos de control : 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.

> **Estados Unidos** Página: 8/19

00393224

Fecha de emisión

29 Mayo 2021

Versión 13.01

Nombre del producto

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Controles técnicos apropiados

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

Control de la exposición medioambiental

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

Medidas de protección individual

Medidas de higiene

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

Protección de los ojos y la cara

: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas y careta de protección.

Protección de la piel

Protección de las manos

: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los 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

respiratorias

Protección del cuerpo

: caucho butílico

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

Otro tipo de protección para la piel

Protección de las vías

: 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.

: 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. La protección respiratoria se efectuará de conformidad con 29 CFR 1910.134.

> **Estados Unidos** Página: 9/19

Código del Fecha de 29 Mayo 2021 Versión 13.01 00393224

emisión

producto

Nombre del **SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199**

producto

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico : Líquido. Color Verde. : Aromático. Olor **Umbral** del olor : No disponible.

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

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 26°C (78.8°F)

Temperatura de ignición

espontánea

: No disponible.

Temperatura de

: No disponible.

descomposición

Inflamabilidad (sólido o gas) : No disponible. Límites máximo y mínimo : No disponible.

de explosión (inflamabilidad)

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

Densidad relativa : 1.39 Densidad (lbs / Galones) : 11.6

Solubilidad : Insoluble en los siguientes materiales: agua fría.

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

: No aplicable.

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

Volatilidad : 27% (v/v), 18.29% (p/p)

: 81.71 % Sólido. (p/p)

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.

Estados Unidos Página: 10/19

00393224

Fecha de emisión

29 Mayo 2021

Versión 13.01

Nombre del producto

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

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 compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos

Sección 11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
RESINA EPOXI (700 <mw <="1100)</td"><td>DL50 Cutánea</td><td>Rata</td><td>>2000 mg/kg</td><td>-</td></mw>	DL50 Cutánea	Rata	>2000 mg/kg	-
·	DL50 Oral	Rata	>2000 mg/kg	-
Xilenos, mezcla isómeros	DL50 Cutánea	Conejo	1.7 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	4.3 g/kg	-
producto de reacción:	DL50 Cutánea	Conejo	>2 g/kg	-
bisfenol-A-epiclorhidrina				
-	DL50 Oral	Rata	>2 g/kg	-
Oxido de aluminio	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	7.6 mg/l	4 horas
	DL50 Oral	Rata	>15900 mg/kg	-
alcohol bencilico	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	>4178 mg/m³	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1.23 g/kg	-
Alcohol isobutilico	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	24.6 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	2460 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2830 mg/kg	-
Etilbenceno	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	17.8 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	17.8 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3.5 g/kg	-

Conclusión/Resumen

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Xilenos, mezcla isómeros	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	-	-
·	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	-	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	100 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 UI	-

Estados Unidos Página: 11/19

00393224

Fecha de emisión

29 Mayo 2021

Versión 13.01

Nombre del producto

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

Sección 11. Información toxicológica

	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 2	-
				mg	

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

	Ruta de exposición	Especies	Resultado
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina	piel	Ratón	Sensibilizante

Conclusión/Resumen

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

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

Mutagenicidad

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

Carcinogenicidad

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

Grado de riesgo

Nombre del producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
cuarzo (SiO2) (<10 microns) Xilenos, mezcla isómeros	-	1 3	Conocido como carcinógeno humano.
Etilbenceno cuarzo (SiO2) (>10 microns)	-	2B 1	- Conocido como carcinógeno humano.

Carcinógeno Código de

clasificación:

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

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

OSHA: +

No listado/No regulado: -

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)

Estados Unidos Página: 12/19

00393224

Fecha de emisión

29 Mayo 2021

Versión 13.01

Nombre del producto

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

Sección 11. Información toxicológica

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
Talco sin fibras de asbestos	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
Xilenos, mezcla isómeros	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
Alcohol isobutilico	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
	Categoría 3		Efecto narcótico

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Nombre		Ruta de exposición	Órganos vitales
cuarzo (SiO2) (<10 microns)	Categoría 1	inhalación	-
Etilbenceno	Categoría 2	-	órganos auditivos

<u>Órganos diana</u>

: Contiene material dañino para los siguientes órganos: la sangre, hígado, corazón, bazo, cerebro, médula ósea.

Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, pulmones, el sistema nervioso, sistema cardiovascular, tracto respiratorio superior, sistema inmunológico, piel, sistema nervioso central (SNC), oídos, ojo, cristalino o córnea.

Peligro de aspiración

Nombre	Resultado
	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre las posibles vías de ingreso

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos

: Provoca lesiones oculares graves.

Por inhalación

Nocivo si se inhala. Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con la piel

: Provoca irritación cutánea. Desengrasante de la piel. 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 lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

Estados Unidos Página: 13/19

Código del 00393224 Fecha de 29 Mayo 2021 emisión

Nombre del producto

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

Sección 11. Información toxicológica

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

dolor o irritación enrojecimiento sequedad agrietamiento

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 sílice cristalina, la cual puede causar cáncer de pulmón o silicosis. El riesgo de cáncer o silicosis depende de la duración y del nivel de la exposición al polvo generado al lijar superficies o a la niebla procedente de la aplicación por aspersión. La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición ocupacional establecidos puede producir irritación de las mucosas y del aparato respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los signos y síntomas pueden ser dolor de cabeza, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia. Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. Hay evidencias de que la repetida sobreexposición a vapores de solventes orgánicos y ruido fuerte constante pueden ocasionar una pérdida auditiva mayor de la esperada que la exposición únicamente al ruido. El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles. La ingestión puede causar náuseas, diarrea y vómitos. De esta manera se toma en cuenta, cuando se conocen, los efectos retardados e inmediatos, así como también los efectos crónicos de los componentes provocados por la exposición a corto y largo plazo por vía oral, por inhalación y a través de la piel y el contacto con los ojos.

Versión 13.01

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Efectos potenciales

retardados

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Efectos potenciales

retardados

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Efectos crónicos potenciales para la salud

Generales : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. El contacto

prolongado o repetido puede desengrasar la piel y conducir a irritación, agrietamiento y/ o dermatitis. Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción

alérgica severa si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.

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

exposición.

Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Toxicidad reproductiva : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Estados Unidos Página: 14/19

00393224

Fecha de emisión

29 Mayo 2021

Versión 13.01

Nombre del producto

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

Sección 11. Información toxicológica

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)
SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199	5040.5	2332.1	N/A	32.8	3.2
RESINA EPOXI (700 <mw<=1100)< td=""><td>2500</td><td>2500</td><td>N/A</td><td>N/A</td><td>N/A</td></mw<=1100)<>	2500	2500	N/A	N/A	N/A
Xilenos, mezcla isómeros	4300	1700	N/A	11	1.5
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina	2500	2500	N/A	N/A	N/A
Oxido de aluminio	N/A	N/A	N/A	N/A	7.6
alcohol bencilico	1230	2000	N/A	N/A	1.5
Alcohol isobutilico	2830	2460	N/A	24.6	N/A
Etilbenceno	3500	17800	N/A	17.8	1.5

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina	Crónico NOEC 0.3 mg/l	Dafnia	21 días
Oxido de aluminio Alcohol isobutilico Etilbenceno	Agudo CL50 >100 mg/l Agudo EC50 1100 mg/l Agudo CL50 150 a 200 mg/l Agua fresca	Pez Dafnia Pez	96 horas 48 horas 96 horas

Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado		Dosis		Inóculo
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina	OECD 301F	5 % - 28 dí	as	-		-
Nombre del producto o ingrediente	Período acuátion	со	Fotólisis	·	Biodeg	radabilidad
Xilenos, mezcla isómeros producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina alcohol bencilico Etilbenceno	- - -	- - -			Fácil No inm Fácil Fácil	ediatamente

Potencial de bioacumulación

Estados Unidos Página: 15/19

00393224

Fecha de emisión

29 Mayo 2021

Versión 13.01

Nombre del producto

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

Sección 12. Información ecotoxicológica

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Xilenos, mezcla isómeros producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina	3.12 2.64 a 3.78	7.4 a 18.5 31	bajo bajo
alcohol bencilico Alcohol isobutilico Etilbenceno	0.87 1 3.6	- - 79.43	bajo bajo bajo

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (K_{oc})

: No disponible.

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

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

Estados Unidos

Página: 16/19

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

14. Información relativa al transporte

	DOT	IMDG	IATA
Número ONU	UN1263	UN1263	UN1263
Designación oficial de transporte	PINTURA	PAINT	PAINT
Clase(s) relativas al transporte	3	3	3
Grupo de embalaje	III	III	III
Grupo de embalaje	III	III	III

Código del 00393224 Fecha de 29 Mayo 2021 Versión 13.01

emisión

producto

Nombre del SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

producto

14. Información relativa al transporte

Etilbenceno)

Riesgos ambientales No. No. No.

Sustancias No aplicable. Not applicable. No aplicable.

contaminantes marinas

Producto RQ (lbs)805.21No aplicable.No aplicable.RQ sustancias(Xilenos, mezcla isómeros,No aplicable.No aplicable.

Información adicional

DOT : Los bultos a enviar con tamaños inferiores a la cantidad de reporte (RQ) establecida para el

producto no están sujetos a los requisitos de transporte para la RQ.

IMDG : None identified.IATA : Ninguno identificado.

Precauciones especiales

para el usuario

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

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos

IMO

: No aplicable.

Sección 15. Información Reglamentaria

Estados Unidos

Inventario de Sustancias de los : Todos los componentes están activos o exentos.

Estados Unidos (TSCA 8b)

SARA 302/304

SARA 304 RQ : No aplicable.

Composición / información sobre los componentes

No se encontraron productos.

SARA 311/312

Clasificación : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3

TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4

IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2

LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de

las vías respiratorias) - Categoría 3

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) -

Categoría 1

HNOC - Desengrasante e irritante

Composición / información sobre los componentes

Estados Unidos Página: 17/19

00393224

Fecha de emisión

29 Mayo 2021

Versión 13.01

Nombre del producto

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

Sección 15. Información Reglamentaria

Nombre	%	Clasificación
Talco sin fibras de asbestos	≥20 - ≤50	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) -
cuarzo (SiO2) (<10 microns)	≥10 - ≤20	Categoría 3 CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1
RESINA EPOXI (700 <mw <="1100)</td"><td>≥10 - ≤13</td><td>POLVOS COMBUSTIBLES IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B</td></mw>	≥10 - ≤13	POLVOS COMBUSTIBLES IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
Xilenos, mezcla isómeros	≥10 - ≤12	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
producto de reacción: bisfenol-A- epiclorhidrina	≥1.0 - ≤6.4	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
alcohol bencilico	≥1.0 - ≤4.9	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
Alcohol isobutilico	≥1.0 - ≤3.6	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 HNOC - Desengrasante e irritante
Etilbenceno	≥0.10 - ≤2.2	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 HNOC - Desengrasante e irritante
cuarzo (SiO2) (>10 microns)	≤1.0	CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A

SARA 313

Nombre químico Número CAS Concentración

Notificación del
proveedor: Xilenos, mezcla isómeros1330-20-77 - 13Etilbenceno100-41-41 - 5

Estados Unidos Página: 18/19

Código del 29 Mayo 2021 Versión 13.01 00393224 Fecha de emisión

producto

Nombre del producto

SIGMACOVER 350 BASE GREEN 4199

Sección 15. Información Reglamentaria

Las notificaciones de SARA 313 no se deben remover de la hoja de datos de seguridad FDS y toda copia y distribución de las mismas debe incluir copia y distribución del aviso adjunto a las copias de HDS que sean distribuidas.

La Hoja de Datos Ambientales de este producto contiene informacion adicional referente al medio ambiente; esta hoja se puede obtener con un representante de PPG.

California Prop. 65

ADVERTENCIA: Cáncer - www.P65Warnings.ca.gov.

Sección 16. Otra informaciones

Sistema de Identificación de Materiales peligrosos (HMIS/EUA)

Inflamabilidad: 3 Riesgos físicos 0

(*) - Efectos crónicos

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

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

National Fire Protection Association (Estados Unidos)

Inflamabilidad : 3 Inestabilidad: () Salud

Fecha de la edición anterior : 5/29/2021 : EHS

Organización que preparó las Hojas de seguridad de

materiales (SDS)

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

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

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

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

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

N/A = No disponible

SGG = Grupo de segregación

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Referencias : No disponible.

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

Negador

La información contenida en 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.

> **Estados Unidos** Página: 19/19