# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



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

Fecha de revisión 18 Mayo 2021

Fecha de emisión 18 Mayo 2021

Versión 5

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

Nombre del producto : SIGMAGUARD CSF 650 BASE REDBROWN

Código del producto : 00250770

Otros medios de : No aplicable. identificación

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

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

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad aguda desconocida: 13.8 % (oral), 23.3 % (dérmica), 65.2 % (inhalación)

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro :





Palabra de advertencia : Peligro

México Página: 1/14

Versión 5 Código del Fecha de 18 Mayo 2021 00250770 producto emisión

Nombre del producto

SIGMAGUARD CSF 650 BASE REDBROWN

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Indicaciones de peligro

: H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H350 - Puede provocar cáncer.

#### 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, ropa de protección e equipo de protección para la cara o los ojos.

P261 - Evitar 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.

P362 + P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P302 + P352 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. P333 + P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. P305 + P351 + P338 - 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 bajo llave.

: \$\notine{5}01 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

: Los polvos resultantes del lijado y del amolado pueden ser nocivos si se inhalan. 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. 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. 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

: SIGMAGUARD CSF 650 BASE REDBROWN

Otros medios de identificación

: No aplicable.

México Página: 2/14

Versión 5 Código del Fecha de 18 Mayo 2021 00250770

producto

emisión

Nombre del producto

SIGMAGUARD CSF 650 BASE REDBROWN

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

| Nombre de ingrediente  | %           | Número CAS |
|--|-------------|------------|
| 2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano | ≥20 - ≤50   | 1675-54-3  |
| 1,6-bis(2,3-epoxipropoxi)hexano                              | ≥5.0 - ≤10  | 16096-31-4 |
| alcohol bencilico  | ≥5.0 - ≤10  | 100-51-6   |
| talco  | ≥1.0 - ≤5.0 | 14807-96-6 |
| Oxido de hierro (Fe2O3)                                      | ≥1.0 - ≤5.0 | 1309-37-1  |
| 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.

### SECCION 4: Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante aqua fresca y

limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y

busque atención médica inmediata. Por inhalación

: Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay

respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado

debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

: Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y Contacto con la piel

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 irritación ocular grave.

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

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

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

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de Notas para el médico envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

**Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no primeros auxilios

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.

México Página: 3/14 Código del producto

00250770

Fecha de emisión

18 Mayo 2021

Versión 5

Nombre del producto

SIGMAGUARD CSF 650 BASE REDBROWN

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

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

Medios no apropiados de extinción

: No se conoce ninguno.

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 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.

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.

México Página: 4/14

Código del producto

00250770

Fecha de emisión 18 Mayo 2021

Versión 5

Nombre del producto

SIGMAGUARD CSF 650 BASE REDBROWN

# 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. 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 ingerir. Evite respirar vapor o neblina. 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.

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

: Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 0 a 35°C (32 a 95°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.

México Página: 5/14

Código del producto

00250770

Fecha de emisión

18 Mayo 2021

Versión 5

Nombre del producto

SIGMAGUARD CSF 650 BASE REDBROWN

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

#### Parámetros de control

Límites de exposición laboral

| Nombre de ingrediente   | Límites de exposición                 |
|---|---------------------------------------|
| 2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano  | Ninguno.                              |
| 1,6-bis(2,3-epoxipropoxi)hexano   | Ninguno.                              |
| alcohol bencilico   | IPEL (-).                             |
|   | TWA: 5 ppm                            |
|   | STEL: 10 ppm                          |
| talco   | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).   |
|   | VLE-CT: 2 mg/m³ 15 minutos. Estado:   |
|   | Respirable                            |
| Oxido de hierro (Fe2O3)   | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).   |
|   | VLE-PPT: 5 mg/m³ 8 horas. Estado:     |
|   | fracción respirable                   |
| cuarzo (SiO2) (>10 microns)   | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).   |
| Saar   Saar | VLE-PPT: 0.025 mg/m³ 8 horas. Estado: |
|   | Respirable                            |
|   | 1 (OSPITADIO                          |

#### Explicación de Abreviaturas

VLE-P Valor I ímite de Exposición Pico VLE-CT = Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

Valor Límite de Exposición

IPFI = Límite de exposición permitido interno VLE-PPT = Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el

Tiempo

#### 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.

Controles técnicos apropiados

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

Control de la exposición medioambiental

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

#### Medidas de protección individual

Medidas de higiene

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

cara

Protección de los ojos y la : Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

México Página: 6/14

Versión 5 Código del Fecha de 18 Mayo 2021 00250770 emisión

producto

Nombre del producto

SIGMAGUARD CSF 650 BASE REDBROWN

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

#### Protección de la piel

Protección de las manos

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

**Guantes** 

caucho butílico

Protección del cuerpo

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

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 : No disponible. Olor : Característico. : No disponible. Umbral del olor Peso molecular No aplicable. : No aplicable. pН Punto de fusión : No disponible. Punto de ebullición : >37.78°C (>100°F)

: Vaso cerrado: 100°C (212°F) Punto de inflamación

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** : 1.41 Densidad (lbs/Galones) : 11.77

Solubilidad : Insoluble en los siguientes materiales: agua fría.

México Página: 7/14

emisión

producto

Nombre del SIGMAGUARD CSF 650 BASE REDBROWN

producto

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Solubilidad en agua : No disponible.

Coeficiente de partición: n- : No disponible.

octanol/agua

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

**Volatilidad** : 12% (v/v), 9.175% (p/p)

% **Sólido**. (p/p) : 90.825

### 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 óxido/óxidos metálico/metálicos

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Información sobre efectos toxicológicos

#### **Toxicidad aguda**

| Nombre del producto o ingrediente                                    | Resultado  | Especies               | Dosis   | Exposición        |
|--|--|------------------------|---|-------------------|
| 2/2'-[(1-metiletiliden)bis<br>(4,1-fenilenoximetilen)]<br>bisoxirano | DL50 Cutánea   | Conejo                 | 23000 mg/kg                                   | -                 |
| alcohol bencilico  | DL50 Oral<br>CL50 Por inhalación Polvo y<br>nieblas                              | Rata<br>Rata           | 15000 mg/kg<br>>4178 mg/m³                    | -<br>4 horas      |
| Oxido de hierro (Fe2O3)  | DL50 Cutánea<br>DL50 Oral<br>CL50 Por inhalación Polvo y<br>nieblas<br>DL50 Oral | Conejo<br>Rata<br>Rata | 2000 mg/kg<br>1.23 g/kg<br>>5 mg/l<br>10 g/kg | -<br>-<br>4 horas |

Conclusión/Resumen

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Irritación/Corrosión

México Página: 8/14

producto

emisión

Nombre del producto

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

| Nombre del producto o ingrediente                                    | Resultado                                 | Especies | Puntuación | Exposición | Observación |
|--|---|----------|------------|------------|-------------|
| 2,2'-[(1-metiletiliden)bis<br>(4,1-fenilenoximetilen)]<br>bisoxirano | Ojos - Enrojecimiento de<br>la conjuntiva | Conejo   | 0.4        | 24 horas   | -           |
|  | Ojos - Irritante leve                     | Conejo   | -          | 24 horas   | -           |
|  | Piel - Eritema/Escama                     | Conejo   | 8.0        | 4 horas    | -           |
|  | Piel - Edema                              | Conejo   | 0.5        | 4 horas    | -           |
|  | Piel - Irritante leve                     | Conejo   | -          | 4 horas    | -           |

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.

SIGMAGUARD CSF 650 BASE REDBROWN

#### **Sensibilización**

| Nombre del producto o ingrediente                                    | Ruta de exposición | Especies | Resultado      |
|--|--------------------|----------|----------------|
| 2,2'-[(1-metiletiliden)bis<br>(4,1-fenilenoximetilen)]<br>bisoxirano | 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                                    |
|--|------|--------|--|
| 2,2'-[(1-metiletiliden)bis<br>(4,1-fenilenoximetilen)]<br>bisoxirano | -    | 3      | -                                      |
| Oxido de hierro (Fe2O3) cuarzo (SiO2) (>10 microns)                  | -    | 3<br>1 | -<br>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)

México Página: 9/14

producto

Nombre del SIGMAGUARD CSF 650 BASE REDBROWN

producto

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

| Nombre |             | Ruta de exposición | Órganos diana                           |
|--------|-------------|--------------------|---|
| talco  | Categoría 3 |                    | Irritación de las<br>vías respiratorias |

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

No disponible.

<u>Órganos diana</u> : **C**ontiene material dañino para los siguientes órganos: la sangre, hígado, corazón,

cerebro.

Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, pulmones, sistema cardiovascular, tracto respiratorio superior, piel, ojos, sistema

emisión

nervioso central (SNC).

#### Peligro de aspiración

| Nombre            | Resultado                            |
|-------------------|--------------------------------------|
| alcohol bencilico | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 2 |

# 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 : Ningún dato específico.

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

irritación enrojecimiento

Ingestión : Ningún dato específico.

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

#### Conclusión/Resumen

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí. 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

México Página: 10/14

Versión 5 Código del Fecha de 18 Mayo 2021 00250770 emisión

producto

Nombre del producto

SIGMAGUARD CSF 650 BASE REDBROWN

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles. La ingestión puede causar náuseas, diarrea y vómitos. De esta manera se toma en cuenta, cuando se conocen, los efectos retardados e inmediatos, así como también los efectos crónicos de los componentes provocados por la exposición a corto y largo plazo por vía oral, por inhalación y a través de la piel y el contacto con los ojos.

Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Efectos potenciales** 

retardados

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Efectos potenciales** 

retardados

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

#### Efectos crónicos potenciales para la salud

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

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

#### Estimaciones de toxicidad aguda

| Nombre de producto o ingrediente  | Oral (mg/<br>kg) | Cutánea<br>(mg/kg) | Inhalación<br>(gases)<br>(ppm) | Inhalación<br>(vapores)<br>(mg/l) | Inhalación<br>(polvos y<br>nieblas)<br>(mg/l) |
|---|------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| SIGMAGUARD CSF 650 BASE REDBROWN 2,2'-[(1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoximetilen)] | 11556.5          | 16730.2            | N/A                            | N/A                               | 5.7   |
|   | 15000            | 23000              | N/A                            | N/A                               | N/A   |
| bisoxirano alcohol bencilico Oxido de hierro (Fe2O3)                                | 1230             | 2000               | N/A                            | N/A                               | 1.5   |
|   | 10000            | N/A                | N/A                            | N/A                               | N/A   |

### SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### **Toxicidad**

| Nombre del producto o ingrediente                                    | Resultado                                     | Especies               | Exposición          |
|--|---|------------------------|---------------------|
| 2,2'-[(1-metiletiliden)bis<br>(4,1-fenilenoximetilen)]<br>bisoxirano | Agudo CL50 1.8 mg/l Agua fresca               | Dafnia - daphnia magna | 48 horas            |
| Oxido de hierro (Fe2O3)  | Crónico NOEC 0.3 mg/l<br>Agudo EC50 >100 mg/l | Dafnia<br>Dafnia       | 21 días<br>48 horas |

#### Persistencia y degradabilidad

México Página: 11/14

emisión

producto

Nombre del SIGMAGUARD CSF 650 BASE REDBROWN producto

### SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

| Nombre del producto o ingrediente                              | Período acuático | Fotólisis | Biodegradabilidad    |
|--|------------------|-----------|----------------------|
| 2,2'-[(1-metiletiliden)bis (4,1-fenilenoximetilen)] bisoxirano | -                |           | No<br>inmediatamente |
| alcohol bencilico  | -                | -         | Fácil                |

#### Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente | LogP <sub>ow</sub> | FBC | Potencial |
|-----------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| 7,6-bis(2,3-epoxipropoxi)         | 0.822              | -   | bajo      |
| hexano                            |                    |     |           |
| alcohol bencilico                 | 0.87               | -   | 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.

Toda eliminación debe cumplir con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes.

Consulte la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados. Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

México Página: 12/14

emisión

producto

Nombre del producto

#### SIGMAGUARD CSF 650 BASE REDBROWN

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

|   | •  |  |  |
|---|--|--|--|
|   | Clasificación de México  | IMDG   | IATA   |
| Número ONU                              | UN3082   | UN3082   | UN3082   |
| Designación<br>oficial de<br>transporte | SUBSTANCIA LIQUIDA<br>POTENCIALMENTE PELIGROSA<br>PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS<br>SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS<br>SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
|   | (2,2'-[(1-metiletiliden)bis<br>(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano)               | (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]<br>propane)          | (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]<br>propane)          |
| Clase(s)<br>relativas al<br>transporte  | 9  | 9  | 9  |
| Grupo de<br>embalaje                    | III  | III  | III  |
| Riesgos<br>ambientales                  | Sí.  | Yes.   | Yes.   |
| Sustancias<br>contaminantes<br>marinas  | No aplicable.  | (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)<br>phenyl]propane)          | No aplicable.  |

#### 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

#### México

Grado de riesgo

Inflamabilidad: 1 Salud: 3 Reactividad: 0

#### **Regulaciones Internacionales**

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

México Página: 13/14

Versión 5 Código del Fecha de 18 Mayo 2021 00250770 producto emisión

Nombre del producto

SIGMAGUARD CSF 650 BASE REDBROWN

### SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

No inscrito.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

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

Sistema de Identificación de Materiales peligrosos (HMIS/EUA)

Inflamabilidad: 1 Riesgos físicos Salud 0

(\*) - Efectos crónicos

Atención: Las clasificaciones del sistema HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) están basadas en una escala de 0-4, en la cual 0 representa un mínimo de peligros o riesgos y el valor 4 representa peligros o riesgos significativos. Las clasificaciones del HMIS® se deben emplear con un programa que implemente totalmente el sistema HMIS®. HMIS® es una marca registrada y una marca de servicio de American Coatings Association, Inc.

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

Fecha de la edición anterior : 6/12/2020

Organización que preparó

las Hojas de seguridad de materiales (SDS)

: EHS

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

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

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

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

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

N/A = No disponible

SGG = Grupo de segregación

ONU = Organización de las Naciones Unidas

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

#### **Aviso al lector**

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

#### **Negador**

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

Página: 14/14 México