HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión

14 Marzo 2024

Versión 12

Sección 1. Identificación

: SIGMADUR 550H BASE BASE L Nombre del producto

Código del producto : 00323080 Otros medios de : No disponible. 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 OSHA/ HCS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

- : Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).
- LÍQUIDOS INFLAMABLES Categoría 3 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad aguda desconocida: 31.7 % (oral), 50.5 % (dérmica), 61.7 % (inhalación)

Este producto contiene TiO2, compuesto clasificado como Cancerígeno Categoría 2 en GHS sobre la base de su clasificación 2B según la IARC. Un gran número de productos 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

> **Estados Unidos** Página: 1/20

00323080

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 12

Nombre del producto

SIGMADUR 550H BASE BASE L

Sección 2. Identificación de los peligros

de exposición por lo que se requiere el uso de equipo de protección personal apropiado y/o controles de ingeniería (ver Sección 8).

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia Indicaciones de peligro : Peligro

: Líquido y vapores inflamables. Provoca irritación cutánea. Puede provocar cáncer.

Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

Intervención/Respuesta

: En caso de exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Almacenamiento Eliminación

- : Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
- : Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Elementos adicionales del etiquetado

: 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 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.

Estados Unidos Página: 2/20

Código del 00323080 Fecha de 14 Marzo 2024 Versión 12

emisión

producto

Nombre del SIGMADUR 550H BASE BASE L

producto

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla

Nombre del producto : SIGMADUR 550H BASE BASE L

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
Dióxido de titanio	≥10 - ≤20	13463-67-7
Talco sin fibras de asbestos	≥10 - ≤12	14807-96-6
Sulfato de bario	≥10 - ≤13	7727-43-7
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	≥5.0 - ≤8.0	64742-95-6
1,2,4-Trimetilbenceno	≥1.0 - ≤4.7	95-63-6
Acetato de n-butilo	≥1.0 - ≤5.0	123-86-4
3-etiltolueno	≥1.0 - ≤5.0	620-14-4
Xilenos, mezcla isómeros	≥0.10 - ≤2.8	1330-20-7
Etilbenceno	<1.0	100-41-4
sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	<1.0	41556-26-7
sílice cristalina, polvo respirable (<10 micras)	<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 : 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.

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

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

respiración artificial u oxígeno.

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

o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

Ingestión : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el

envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. No provocar el vómito.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos
 Por inhalación
 Contacto con la piel
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Provoca irritación cutánea. Desengrasante de la piel.

Estados Unidos Página: 3/20

Código del Fecha de 14 Marzo 2024 Versión 12 00323080

emisión

producto

Nombre del SIGMADUR 550H BASE BASE L

producto

Sección 4. Primeros auxilios

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

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

> irritación enrojecimiento sequedad agrietamiento

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Ingestión

> reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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.

No hay un tratamiento específico. Tratamientos específicos

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 aqua 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 apropiados

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

Medios no apropiados de

extinción

: No usar chorro de agua.

Estados Unidos Página: 4/20

00323080

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 12

Nombre del producto

SIGMADUR 550H BASE BASE L

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 de azufre óxidos del fósforo

óxido/óxidos metálico/metálicos

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

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. 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. 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: 5/20

00323080

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 12

Nombre del producto

SIGMADUR 550H BASE BASE L

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). 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 ingerir. Evite respirar vapor o neblina. 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: 6/20

00323080

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Límites de exposición

Estados Unidos

Página: 7/20

Versión 12

Nombre del producto

SIGMADUR 550H BASE BASE L

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
Dióxido de titanio	OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).
	TWA: 15 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo total
	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). TWA: 2.5 mg/m³ 8 horas. Estado: partículas
	de nueve escalas
Talco sin fibras de asbestos	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).
Talco siii libras de aspestos	TWA: 2 mg/m ³ 8 horas. Estado: Respirable
	OSHA PEL Z3 (Estados Unidos).
	TWA: 2 mg/m ³
Sulfato de bario	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).
Sullato de pario	·
	TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción inhalable
	OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).
	TWA: 5 mg/m ³ 8 horas. Estado: Fracción
	respirable
	TWA: 15 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo total
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	Ninguno.
1,2,4-Trimetilbenceno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).
1,2,4-11111001100110	TWA: 10 ppm 8 horas.
Acetato de n-butilo	OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).
Notate de 11 buille	TWA: 710 mg/m ³ 8 horas.
	TWA: 150 ppm 8 horas.
	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).
	[Butyl acetates all isomers]
	STEL: 150 ppm 15 minutos.
	TWA: 50 ppm 8 horas.
3-etiltolueno	Ninguno.
Xilenos, mezcla isómeros	OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).
	[Xylenes (o-, m-, p-isomers)]
	TWA: 435 mg/m ³ 8 horas.
	TWA: 100 ppm 8 horas.
	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [p-
	xylene and mixtures containing p-xylene]
	Ototoxicante.
<u> </u>	F (1 11 11 B) (1 F/00

Etilbenceno

00323080

sebacato de bis(1.2.2.6.6-pentametil-4-piperidilo)

sílice cristalina, polvo respirable (<10 micras)

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 12

Nombre del producto

SIGMADUR 550H BASE BASE L

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

TWA: 20 ppm 8 horas.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).

Ototoxicante.

TWA: 20 ppm 8 horas.

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

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

Ninguno.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).

[Silica, crystalline]

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).

[Silica, crystalline]

TWA: 50 µg/m³ 8 horas. Estado: Polvo

respirable

Explicación de Abreviaturas

= Pico Máximo Aceptable

= Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.

= Valor Límite de Exposición Pico С = Humo

ACGIH

= Límite de exposición permitido interno **IPEL**

= Administración de la Seguridad e Higiene en el Trabajo. OSHA

= OSHA 29 CFR 1910.1200 Subparte Z - Sustancias tóxicas y peligrosas

S = Absorción cutánea potencial

SR = Sensibilización respiratoria SS = Sensibilización de la piel

VLE-CT = Corto Tiempo - Límite Máximo Permitido de

Exposición

TD = Polvo total

VLE = Valor Límite de Exposición

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 : Se debe hacer referencia a las normas adecuadas de monitoreo. También se requiere hacer referencia a los documentos quía nacionales sobre los métodos para la

determinación de sustancias peligrosas.

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.

> **Estados Unidos** Página: 8/20

00323080

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 12

Nombre del producto

SIGMADUR 550H BASE BASE L

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

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. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

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

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

Para manipulación prolongada o repetida, utilice guantes del siguiente tipo:

Recomendado: neopreno, caucho natural (látex), Cloropreno, alcohol polivinílico (PVA), Viton®

Pueden ser utilizados: caucho butílico, caucho nitrílico

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. 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

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

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico : Líquido. Color Varios

Olor : Característico. Umbral del olor : No disponible. pH : No aplicable.

> **Estados Unidos** Página: 9/20

Código del 00323080 Fecha de 14 Marzo 2024 Versión 12

emisión

producto

Nombre del SIGMADUR 550H BASE BASE L

producto

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Punto de fusión : No disponible.

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

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 34°C (93.2°F)

Temperatura de ignición

espontánea

: No disponible.

Temperatura de

: No disponible.

descomposición Inflamabilidad

No disponible.No disponible.

Límites máximo y mínimo

de explosión (inflamabilidad)

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

Densidad relativa : 1.46
Densidad (lbs / Galones) : 12.18

Medio Resultado

Medio

agua fría No soluble

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

Solubilidad(es)

: No aplicable.

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

Volatilidad : **№**1% (v/v), 24.499% (p/p)

% **Sólido**. (p/p) : **7**5.501

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.

Estados Unidos Página: 10/20

00323080

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 12

Nombre del producto

SIGMADUR 550H BASE BASE L

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Productos de descomposición peligrosos

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

Sección 11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
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	-
Sulfato de bario	DL50 Cutánea	Rata	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
nafta disolvente (petróleo),	DL50 Cutánea	Conejo	3.48 g/kg	-
fracción aromática ligera				
	DL50 Oral	Rata	8400 mg/kg	-
1,2,4-Trimetilbenceno	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	18000 mg/m ³	4 horas
	DL50 Oral	Rata	5 g/kg	-
Acetato de n-butilo	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	>21.1 mg/l	4 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	2000 ppm	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>17600 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	10.768 g/kg	-
Xilenos, mezcla isómeros	DL50 Cutánea	Conejo	1.7 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	4.3 g/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	-
sebacato de bis (1,2,2,6,6-pentametil- 4-piperidilo)	DL50 Oral	Rata	3.125 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
Kilenos, mezcla isómeros	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 mg	-

Conclusión/Resumen

Piel Ojos : 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.

Respiratoria Sensibilización

Conclusión/Resumen

Piel

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Estados Unidos Página: 11/20

00323080

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 12

Nombre del producto

SIGMADUR 550H BASE BASE L

Sección 11. Información toxicológica

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

IA IARC	NTP
2B 3 2B 1	- - - Conocido como carcinógeno humano.
	2B 3

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)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
Talco sin fibras de asbestos	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera 1,2,4-Trimetilbenceno	Categoría 3 Categoría 3	-	Efecto narcótico Irritación de las vías respiratorias
Acetato de n-butilo Xilenos, mezcla isómeros	Categoría 3 Categoría 3	-	Efecto narcótico Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Nombre		Ruta de exposición	Órganos vitales
Etilbenceno sílice cristalina, polvo respirable (<10 micras)	Categoría 2	-	órganos auditivos
	Categoría 1	inhalación	-

Estados Unidos Página: 12/20

Código del 00323080 Fecha de 14 Marzo 2024 Versión 12 producto emisión

producto

Nombre del SIGMADUR 550H BASE BASE L producto

Sección 11. Información toxicológica

<u>Órganos diana</u> : Contiene material dañino para los siguientes órganos: cerebro, sistema nervioso central

(SNC).

Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: la sangre, riñones, pulmones, el sistema nervioso, hígado, tracto gastrointestinal, sistema cardiovascular,

tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea.

Peligro de aspiración

Nombre	Resultado
nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
3-etiltolueno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Xilenos, mezcla isómeros	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Etilbenceno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre las posibles vías de ingreso

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos
 Por inhalación
 Contacto con la piel
 Ingestión
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Provoca irritación cutánea. Desengrasante de la piel.
 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

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

irritación enrojecimiento sequedad agrietamiento

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

Estados Unidos Página: 13/20

00323080

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 12

Nombre del producto

SIGMADUR 550H BASE BASE L

Sección 11. Información toxicológica

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. Este producto contiene TiO2, compuesto clasificado como Cancerígeno Categoría 2 en GHS sobre la base de su clasificación 2B según la IARC. Un gran número de productos 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). 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.

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales

inmediatos

retardados

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Efectos potenciales retardados

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales inmediatos

Efectos potenciales

: 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.

Efectos crónicos potenciales para la salud

Generales : El contacto prolongado o repetido puede desengrasar la piel y conducir a irritación,

agrietamiento y/o dermatitis.

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 : Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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

Estimaciones de toxicidad aguda

Estados Unidos Página: 14/20

00323080

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 12

Nombre del producto

SIGMADUR 550H BASE BASE L

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)
SIGMADUR 550H BASE BASE L Sulfato de bario nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera 1,2,4-Trimetilbenceno Acetato de n-butilo Xilenos, mezcla isómeros Etilbenceno sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	42935.7 N/A 8400 5000 10768 4300 3500 3125	6140.4 2500 3480 N/A N/A 1700 17800 N/A	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A	74.2 N/A N/A 18 N/A 11 17.8 N/A	7.7 N/A N/A 1.5 N/A 1.5 1.5 N/A

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Díóxido de titanio nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	Agudo CL50 >100 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8.2 mg/l	Dafnia - <i>Daphnia magna</i> Pez	48 horas 96 horas
Acetato de n-butilo Etilbenceno	Agudo CL50 18 mg/l Agudo EC50 1.8 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca	Pez Dafnia Dafnia - <i>Ceriodaphnia dubia</i>	96 horas 48 horas -

Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado		Dosis	Inóculo	
Acetato de n-butilo	TEPA and OECD 301D	83 % - Fáci	l - 28 días	-	-	
Etilbenceno	-	79 % - Fáci	l - 10 días	-	-	
Nombre del producto o	Período acuático		Fotólisis		Biodegradabilidad	

Nombre del producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
Acetato de n-butilo	-	-	Fácil
Xilenos, mezcla isómeros	-		Fácil
Etilbenceno	-		Fácil

Potencial de bioacumulación

Estados Unidos Página: 15/20

00323080

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 12

Nombre del producto

SIGMADUR 550H BASE BASE L

Sección 12. Información ecotoxicológica

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
7,2,4-Trimetilbenceno Acetato de n-butilo 3-etiltolueno	3.63 2.3 3.98	120.23	Bajo Bajo Bajo
Xilenos, mezcla isómeros Etilbenceno	3.12 3.6	7.4 a 18.5 79.43	Bajo Bajo

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: 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: 16/20

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	

Código del

00323080

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 12

producto

Nombre del producto

SIGMADUR 550H BASE BASE L

14. Información relativa al transporte

Riesgos ambientales No. Yes.

Yes. The environmentally hazardous substance mark is

not required.

Sustancias

No aplicable.

(Solvent naphtha (petroleum),

No aplicable.

contaminantes marinas

3538.1

light aromatic)
No aplicable.

No aplicable.

Producto RQ (lbs) 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

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

IATA

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

regulaciones de transporte lo requieren.

Precauciones especiales para el usuario

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

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO

: No aplicable.

Sección 15. Información Reglamentaria

Estados Unidos

Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b)

: Todos los componentes están activos o exentos.

CADA 202/204

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

IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2

HNOC - Desengrasante e irritante

Composición / información sobre los componentes

Estados Unidos Página: 17/20

00323080

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 12

Nombre del producto

SIGMADUR 550H BASE BASE L

Sección 15. Información Reglamentaria

Nombre	%	Clasificación
Dióxido de titanio	≥10 - ≤20	CARCINOGENICIDAD - Categoría 2
Talco sin fibras de asbestos	≥10 - ≤12	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO
		(EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) -
		Categoría 3
nafta disolvente (petróleo),	≥5.0 - ≤8.0	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
fracción aromática ligera		IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2
		TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO
		(EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3
		PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
1 2 4 Trimetilbensons	≥1.0 - ≤4.7	HNOC - Desengrasante e irritante LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
1,2,4-Trimetilbenceno	≥1.0 - ≥4.7	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
		HNOC - Desengrasante e irritante
Acetato de n-butilo	≥1.0 - ≤5.0	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
		TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO
		(EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3
		HNOC - Desengrasante e irritante
3-etiltolueno	≥1.0 - ≤5.0	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
		PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Vilanda a la la la da cana	>0.40 -40.0	HNOC - Desengrasante e irritante
Xilenos, mezcla isómeros	≥0.10 - ≤2.8	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
Etilbenceno	<1.0	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
		TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
		CARCINOGENICIDAD - Categoría 2
		TOXICIDAD ESPECIFICA DE ORGANOS BLANCO
		(EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2
		PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
sebacato de bis	<1.0	HNOC - Desengrasante e irritante SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B
(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)	1.0	TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2
sílice cristalina, polvo respirable	<1.0	CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A
(<10 micras)	1.0	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO
(.5 moras)		(EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1
		L C S. S. C. LE C L. E. I.S. C. C. Catagoria i

SARA 313

Nombre químico <u>Número CAS</u> <u>Concentración</u>

Estados Unidos Página: 18/20

Código del 14 Marzo 2024 Versión 12 00323080 Fecha de emisión

producto

Nombre del SIGMADUR 550H BASE BASE L

producto

Sección 15. Información Reglamentaria

Notificación del : 1,2,4-Trimetilbenceno 95-63-6 1 - 5 Xilenos, mezcla isómeros proveedor 1330-20-7 1 - 5 bis(ortofosfato) de tricinc 7779-90-0 1 - 5 Etilbenceno 100-41-4 0.1 - 1omola 7439-92-1 0.0002

Las notificaciones de SARA 313 no se deben remover de la hoja de datos de seguridad FDS v toda copia v 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

(*) - 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: ()

Fecha de la edición anterior : 12/15/2023

Organización que preparó las Hoias de seguridad de

materiales (SDS)

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

: EHS

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

Estados Unidos Página: 19/20

00323080

Fecha de emisión

14 Marzo 2024

Versión 12

Nombre del producto

SIGMADUR 550H BASE BASE L

Sección 16. Otra informaciones

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.

Estados Unidos Página: 20/20