

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión

24 Marzo 2020

Versión 3

## Sección 1. Identificación

Nombre del producto : VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA

Código del producto : 19A0406882
Otros medios de : No disponible.
identificación

Tipo de producto : Líquido.

Usos de la sustancia química peligrosa o mezlca y restricciones de uso recomendadas

**Uso del producto** : Aplicaciones de consumidor.

Uso de la sustancia o

mezcla

: Revestimiento.

Restricciones de uso : No aplicable.

**Fabricante** : Comercial Mexicana de Pinturas S.A. de C.V.

Marcos Achar Lobatón, No. 6

Tepexpan, Acolman de Nezahualcóyotl

Estado de México CP. 55885 Tel. 01 (55)1669-1400 (México)

Número de teléfono en caso de emergencia

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

Atención a Clientes /

Información Técnica : 01-800 7126-639 (México)

## 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 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Fertilidad) - Categoría 2 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 2

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto

narcótico) - Categoría 3

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) -

Categoría 1

Estados Unidos Página: 1/20

19A0406882

Fecha de emisión

24 Marzo 2020

Versión 3

Nombre del producto

**VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA** 

## Sección 2. Identificación de los peligros

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad aguda desconocida: 21.2% (Oral), 61.1% (Cutánea), 25.8% (Por 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 PPG hacen uso del TiO2 como materia prima en la formulación de recubrimientos líquidos. En este caso, las partículas de TiO2 están incorporadas en una matriz y el potencial de exposición humana a partículas libres de TiO2 no es significativo cuando el producto se aplica con brocha o rodillo. El lijado de una superficie recubierta o la brisa de aplicación por aspersión pueden ser dañinos dependiendo de la duración y el nivel de exposición por lo que se requiere el uso de equipo de protección personal apropiado y/o controles de ingeniería (ver Sección 8).

#### Elementos de señalización 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.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia Generales

: Leer la etiqueta antes del uso. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.

**Prevención** 

: Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. Usar ropa protectora. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. Todos los equipos eléctricos, de ventilación, de iluminación y para la manipulación de materiales deben ser antideflagrantes. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. 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 las manos después de la manipulación.

Intervención/Respuesta

Buscar atención médica si la persona se siente mal. En caso de exposición demostrada o supuesta: Buscar atención médica. 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 o ducharse. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica.

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.

Estados Unidos Página: 2/20

19A0406882

Fecha de emisión

24 Marzo 2020

Versión 3

Nombre del producto

**VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA** 

## Sección 2. Identificación de los peligros

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 cuidadosamente después de la manipulación. Desprende vapores tóxicos cuando se calienta. PELIGRO: LOS TRAPOS, LA LANA DE ACERO O LOS RESIDUOS EMPAPADOS CON ESTE PRODUCTO PUEDEN INCENDIARSE ESPONTANEAMENTE SI SE ELIMINAN INCORRECTAMENTE. INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE SU UTILIZACION, PONER LOS TRAPOS, LA LANA DE ACERO O LOS RESIDUOS EN UN RECIPIENTE METALICO LLENO DE AGUA Y SELLADO.

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 : VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA

Nombre del ingrediente	%	<b>Número CAS</b>
Carbonato de Calcio	≥20 - ≤50	1317-65-3
Tolueno	≥20 - ≤50	108-88-3
Caolin	≥5.0 - ≤10	1332-58-7
Dióxido de titanio	≥1.0 - ≤5.0	13463-67-7
Xilenos, mezcla isómeros	≥1.0 - ≤5.0	1330-20-7
cuarzo (SiO2) (<10 microns)	≥1.0 - ≤5.0	14808-60-7
ácido 2-etilhexanoico, sal de circonio	≥1.0 - ≤5.0	22464-99-9
Silice cristalina - Cristobalite (<10 microns)	<1.0	14464-46-1
Etilbenceno	<1.0	100-41-4
butanona-oxima	<1.0	96-29-7

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.

Este producto no contiene ningún ingrediente adicional que, según el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, esté clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deba ser reportado en esta sección.

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

Estados Unidos Página: 3/20

19A0406882

Fecha de emisión

24 Marzo 2020

Versión 3

Nombre del producto

VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA

#### 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.

proporcionar respiración artificial u oxígeno.

#### 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

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/efectos más importantes, agudos o retardados

#### Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Por inhalación

Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar

somnolencia o vértigo.

Contacto con la piel

: Provoca irritación cutánea. Desengrasante de la piel.

Ingestión : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). 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:

náusea o vómito dolor de cabeza

somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

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

Estados Unidos Página: 4/20

19A0406882

Fecha de emisión

24 Marzo 2020

Versión 3

Nombre del producto

**VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA** 

#### Sección 4. Primeros auxilios

#### 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** 

Protección para personal de primeros auxilios

: No hay un tratamiento específico.

: 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

apropiados

Medios de extinción no apropiados

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

: No usar chorro de agua.

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 óxidos de azufre

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.

Estados Unidos Página: 5/20

19A0406882

Fecha de emisión

24 Marzo 2020

Versión 3

Nombre del producto

**VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA** 

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

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal que no forma parte de los servicios de 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 servicios de emergencia

: 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 menor** 

: 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.

**Derrame mayor** 

: 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 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

Estados Unidos Página: 6/20

19A0406882

Fecha de emisión

24 Marzo 2020

Versión 3

Nombre del producto

**VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA** 

## Sección 7. Manejo y almacenamiento

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. Materiales tal como trapos de limpieza, toallas de papel y ropa de protección que estén contaminados con el producto puede encenderse espontáneamente unas horas más tarde. Para evitar los riesgos de fuego, todos los materiales contaminados se deben almacenar en recipientes construidos con ese propósito o en recipientes de metal con tapas ajustadas y que se cierran solas. Los materiales contaminados deben de ser sacados del ambiente de trabajo al final de cada día y ser almacenados afuera. 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.

## Consejos sobre higiene ocupacional general

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

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: No almacenar por encima de la siguiente temperatura: 50°C (122°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en 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

Límites de exposición laboral

Nombre del ingrediente	Límites de exposición			
Carbonato de Calcio	OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).			
	TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción			
	respirable			
	TWA: 15 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo total			
Tolueno	OSHA PEL Z2 (Estados Unidos, 2/2013).			
	AMP: 500 ppm 10 minutos.			
	CEIL: 300 ppm			
	TWA: 200 ppm 8 horas.			
	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).			
	TWA: 20 ppm 8 horas.			
Caolin	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).			
	Estados Unidos Página: 7/20			

Dióxido de titanio

Xilenos, mezcla isómeros

cuarzo (SiO2) (<10 microns)

ácido 2-etilhexanoico, sal de circonio

Etilbenceno

Silice cristalina - Cristobalite (<10 microns)

19A0406882

Fecha de emisión

24 Marzo 2020

Versión 3

Nombre del producto

**VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA** 

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

TWA: 2 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/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado: Polvo total

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 15 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo total

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).

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/m<sup>3</sup> 8 horas. TWA: 100 ppm 8 horas.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).

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

respirable

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).

STEL: 10 mg/m³, (as Zr) 15 minutos. TWA: 5 mg/m³, (as Zr) 8 horas.

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 5 mg/m³, (as Zr) 8 horas.

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

TWA: 250 mppcf / 2 x (%SiO2+5) 8 horas.

Estado: Respirable

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> / 2 x (%SiO2+2) 8 horas.

Estado: Respirable

TWA: 30 mg/m<sup>3</sup> / 2 x (%SiO2+2) 8 horas.

Estado: Polvo total

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 50 µg/m³ 8 horas. Estado: Polvo

respirable

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).

TWA: 0.025 mg/m³ 8 horas. Estado:

Fracción respirable

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).

TWA: 20 ppm 8 horas.

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 435 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.

C

Estados Unidos Página: 8/20

19A0406882

Fecha de emisión

24 Marzo 2020

Versión 3

Nombre del producto

VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

TWA: 100 ppm 8 horas. butanona-oxima IPEL (PPG).

TWA: 3 ppm STEL: 9 ppm

Explicación de Abreviaturas

Α = Pico Máximo Aceptable S = Absorción cutánea potencial

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

= Valor Límite de Exposición Pico С

SS = Sensibilización de la piel

F = Humo VLE-CT = Corto Tiempo - Límite Máximo Permitido de

**IPEL** = Límite de exposición permitido interno

Exposición TD Polvo total

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

= Valor Límite de Exposición

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

= OSHA 29 CFR 1910.1200 Subparte Z - Sustancias tóxicas y peligrosas 7

#### 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.

VLE

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. 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

**Estados Unidos** Página: 9/20

19A0406882

Fecha de emisión

24 Marzo 2020

Versión 3

Nombre del producto

VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA

## Sección 8. Controles de exposición / protección personal

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 quantes 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: alcohol polivinílico (PVA), Viton®

No se recomienda: 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 quantes 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.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico : Líquido. Color : No disponible. Olor : No disponible. Umbral del olor : No disponible. pH : No disponible. Punto de fusión : No disponible. Punto de ebullición : >37.78°C (>100°F)

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 29°C (84.2°F)

Temperatura de ignición

espontánea

: No disponible.

Temperatura de descomposición : No disponible.

Inflamabilidad (sólido o gas) : No disponible.

**Estados Unidos** Página: 10/20 Código del 19A0406882 Fecha de 24 Marzo 2020 Versión 3

emisión

producto

Nombre del VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA

producto

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

**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: 1.42Densidad ( lbs / Galones ): 11.85Densidada a granel (g/cm³): 1.4175

Solubilidad : Insoluble en los siguientes materiales: agua fría.

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

: No disponible.

Viscosidad : Cinemática (40°C (104°F)): >0.21 cm²/s (>21 cSt)

**Volatilidad** : 51% (v/v), 29.15% (p/p)

% **Sólido**. (p/p) : 70.85

## 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

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

## Sección 11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Estados Unidos Página: 11/20

19A0406882

Fecha de emisión

24 Marzo 2020

Versión 3

Nombre del producto

**VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA** 

## Sección 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Carbonato de Calcio	DL50 Oral	Rata	6450 mg/kg	-
Tolueno	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	49 g/m³	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	8.39 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	5580 mg/kg	-
Caolin	CL50 Por inhalación Polvo y	Rata	>5.07 mg/l	4 horas
	nieblas			
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
Dióxido de titanio	CL50 Por inhalación Polvo y	Rata	>6.82 mg/l	4 horas
	nieblas			
	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
Xilenos, mezcla isómeros	DL50 Cutánea	Conejo	>1.7 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	4.3 g/kg	-
ácido 2-etilhexanoico, sal de	DL50 Cutánea	Conejo	>5 g/kg	-
circonio				
	DL50 Oral	Rata	>5 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	-
butanona-oxima	DL50 Oral	Rata	930 mg/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	-

Conclusión/Resumen

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

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Sensibilización** 

Conclusión/Resumen

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

Estados Unidos Página: 12/20

19A0406882

Fecha de emisión

24 Marzo 2020

Versión 3

Nombre del producto

**VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA** 

## Sección 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
Tolueno	-	3	-
Dióxido de titanio	-	2B	-
Xilenos, mezcla isómeros	-	3	-
cuarzo (SiO2) (<10 microns)	-	1	Conocido como carcinógeno humano.
Silice cristalina - Cristobalite (<10 microns)	-	1	Conocido como carcinógeno humano.
Etilbenceno	-	2B	-

Carcinógeno Código de clasificación:

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

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

OSHA: +

No listado/No regulado: -

**Toxicidad reproductiva** 

**Conclusión/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 diana (exposición única)

Nombre		Ruta de exposición	Órganos vitales
Tolueno Xilenos, mezcla isómeros	•	No aplicable. No aplicable.	Efecto narcótico Irritación de las vías respiratorias

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

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
Tolueno cuarzo (SiO2) (<10 microns) Silice cristalina - Cristobalite (<10 microns) Etilbenceno	Categoría 2	No determinado	No determinado
	Categoría 1	Por inhalación	No determinado
	Categoría 1	Por inhalación	No determinado
	Categoría 2	No determinado	órganos auditivos

#### <u>Órganos diana</u>

: Contiene material dañino para los siguientes órganos: hígado, bazo, cerebro, médula ósea

Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: la sangre, riñones, pulmones, el sistema nervioso, El sistema reproductor, corazón, tracto respiratorio superior, sistema inmunológico, piel, sistema nervioso central (SNC), ojo, cristalino o córnea, estómago.

#### Peligro por aspiración

Nombre	Resultado
Xilenos, mezcla isómeros	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Estados Unidos Página: 13/20

Código del 19A0406882 Fecha de 24 Marzo 2020 Versión 3

emisión

producto

Nombre del VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA

producto

## Sección 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de ingreso

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Por inhalación : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar

somnolencia o vértigo.

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

**Ingestión**: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

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:

náusea o vómito dolor de cabeza somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

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

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 PPG hacen uso del TiO2 como materia prima en la formulación de recubrimientos líquidos. En este caso, las partículas de TiO2 están incorporadas en una matriz y el potencial de exposición humana a partículas libres de TiO2 no es significativo cuando el producto se aplica con brocha o rodillo. El lijado de una superficie recubierta o la brisa de aplicación por aspersión pueden ser dañinos dependiendo de la duración y el nivel de exposición por lo que se requiere el uso de equipo de protección personal apropiado y/o controles de ingeniería (ver Sección 8). La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición ocupacional establecidos puede

Estados Unidos Página: 14/20

19A0406882

Fecha de emisión

24 Marzo 2020

Versión 3

Nombre del producto

VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA

## Sección 11. Información toxicológica

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

: 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.

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.

: Susceptible de dañar al feto. **Teratogenicidad** 

Efectos de desarrollo : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Efectos sobre la fertilidad**: Susceptible de perjudicar la fertilidad.

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

#### Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA	137933.2	17405.2	N/A	332.1	45.3
Carbonato de Calcio	6450	N/A	N/A	N/A	N/A
Tolueno	5580	8390	N/A	49	N/A
Xilenos, mezcla isómeros	4300	1100	N/A	11	1.5
Etilbenceno	3500	17800	N/A	17.8	1.5
butanona-oxima	930	1100	N/A	N/A	N/A

**Estados Unidos** Página: 15/20

19A0406882

Fecha de emisión

24 Marzo 2020

Versión 3

Nombre del producto

**VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA** 

## Sección 12. Información ecotoxicológica

#### **Toxicidad**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Carbonato de Calcio Dióxido de titanio ácido 2-etilhexanoico, sal de circonio	Agudo CL50 >56000 mg/l Agudo CL50 >100 mg/l Agua fresca Agudo CL50 >100 mg/l	Pez Dafnia - Daphnia magna Pez	96 horas 48 horas 96 horas
Etilbenceno	Agudo CL50 150 a 200 mg/l Agua fresca	Pez	96 horas

#### Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
Tolueno	-	-	Fácil
Xilenos, mezcla isómeros	-	-	Fácil
Etilbenceno	-	-	Fácil

#### Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Tolueno	2.73	8.32	bajo
Xilenos, mezcla isómeros	3.16	7.4 a 18.5	bajo
Etilbenceno	3.15	79.43	bajo
butanona-oxima	0.63	5.01	bajo

#### Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)

: 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

Estados Unidos Página: 16/20

19A0406882

Fecha de emisión

24 Marzo 2020

Versión 3

Nombre del producto

**VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA** 

## Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

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.

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
Riesgos ambientales	No.	No.	No.
Sustancias contaminantes marinas	No aplicable.	Not applicable.	No aplicable.
Producto RQ (lbs)	3816.2	No aplicable.	No aplicable.
RQ sustancias	(Tolueno, 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 : Ninguno identificado.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.

## Sección 15. Información Reglamentaria

#### **Estados Unidos**

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

: Todos los componentes están listados o son exentos.

**SARA 302/304** 

SARA 304 RQ : No aplicable.

Composición / información sobre los componentes

Estados Unidos Página: 17/20

Código del 19A0406882 Fecha de 24 Marzo 2020 Versión 3 emisión

Nombre del producto

**VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA** 

## Sección 15. Información Reglamentaria

No se encontraron productos.

#### **SARA 311/312**

Clasificación : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3

IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Fertilidad) - Categoría 2 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 2

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto

narcótico) - Categoría 3

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) -

Categoría 1

HNOC - Desengrasante e irritante

#### Composición / información sobre los componentes

Nombre	%	Clasificación
Tolueno	≥20 - ≤50	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Dióxido de titanio Xilenos, mezcla isómeros	≥1.0 - ≤5.0 ≥1.0 - ≤5.0	HNOC - Desengrasante e irritante CARCINOGENICIDAD - Categoría 2 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
cuarzo (SiO2) (<10 microns)	≥1.0 - ≤5.0	CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (inhalación) - Categoría 1
ácido 2-etilhexanoico, sal de circonio	≥1.0 - ≤5.0	POLVOS COMBUSTIBLES  TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Fertilidad) (oral) - Categoría 2  TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) (oral) - Categoría 2
Silice cristalina - Cristobalite (<10 microns)	<1.0	CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (inhalación) - Categoría 1
Etilbenceno	<1.0	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (órganos auditivos) - Categoría 2

Estados Unidos Página: 18/20

Código del 19A0406882 Fecha de 24 Marzo 2020 Versión 3 emisión

Nombre del VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA producto

## Sección 15. Información Reglamentaria

	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1	
	HNOC - Desengrasante e irritante	
butanona-oxima	, ,	
	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4	
	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4	
	LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1	
	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B	
	CARCINOGENICIDAD - Categoría 2	

**SARA 313** 

Notificación del Nombre químico Notificación del Notifica

proveedor Xilenos, mezcla isómeros 1330-20-7 1 - 5
Etilbenceno 100-41-4 0.1 - 1

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 y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

## Sección 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)

Salud: 2 \* 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)** 

Salud : 2 Inflamabilidad : 3 Inestabilidad : 0

Fecha de la edición anterior : 3/23/2020

Organización que preparó : EHS

las Hojas de seguridad de

materiales (MSDS)

Estados Unidos Página: 19/20

19A0406882

Fecha de emisión

24 Marzo 2020

Versión 3

Nombre del producto

VIA COLOR BASE SOLVENTE LF AMA

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

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

Referencias

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

: No disponible.

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: 20/20