# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



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

Fecha de revisión 12 Junio 2024

Fecha de emisión 12 Junio 2024

Versión 8

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

Nombre del producto : SIGMA NEXEON 610 BLUE

Código del producto
Otros medios de
identificación

: 00385682: No aplicable.

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

Número de teléfono en

caso de emergencia

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

Información Técnica : 888-977-4762

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2 CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA)

(Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES

REPETIDAS) - Categoría 1

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad aguda

desconocida: 7 % (oral), 27.1 % (dérmica), 26.5 % (inhalación)

Elementos de las etiquetas del SGA

México Página: 1/17

00385682

Fecha de emisión

12 Junio 2024

Versión 8

Nombre del producto

**SIGMA NEXEON 610 BLUE** 

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Pictogramas de peligro









Palabra de advertencia Indicaciones de peligro : Peligro

: H226 - Líquido y vapores inflamables.

H302 + H312 - Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.

H314 - Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H330 - Mortal si se inhala.

H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

H350 - Puede provocar cáncer.

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

(sistema nervioso central (SNC), órganos auditivos)

### Consejos de prudencia

Prevención

: P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.

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

P280 - Usar guantes de protección, ropa de protección e equipo de protección para la cara o los ojos.

P284 - En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P260 - No respirar vapor.

P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P264 - Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

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

#### Intervención/Respuesta

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

P304 + P340, P310 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.

P301 + P310, P330, P331 - En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. P303 + P361 + P353, P310 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.

P363 - Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

P302 + P312, P352 - En caso de contacto con la piel: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Lavar con abundante agua. P333 + P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. P305 + P351 + P338, P310 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.

#### **Almacenamiento**

: P405 - Guardar bajo llave.

P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

#### Eliminación

: P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

México Página: 2/17

00385682

Fecha de emisión

12 Junio 2024

Versión 8

Nombre del producto

**SIGMA NEXEON 610 BLUE** 

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

Contiene plomo. La película seca de esta pintura puede ser nociva si se masca o ingiere. Los polvos resultantes del lijado y del amolado pueden ser nocivos si se inhalan. La exposición al polvo y los vapores de plomo afecta adversamente a la sangre y los tejidos formadores de sangre, los riñones, el hígado, los sistemas nerviosos central/periférico y los órganos reproductores masculinos/femeninos. La exposición al plomo causa efectos adversos en el desarrollo, que incluyen daños cerebrales en los niños y en los fetos. El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación. La exposición repetida a altas concentraciones de vapor puede causar irritacion del sistema respiratorio y daño permanentes en el cerebro y en el sistema nervioso central. La inhalación de concentraciones de vapor o aerosol superiores a los límites recomendados causa dolores de cabeza, mareos y náuseas, y puede provocar la pérdida de consciencia o la muerte. Este producto contiene sílice cristalina, la cual puede causar cáncer de pulmón o silicosis. El riesgo de cáncer o silicosis depende de la duración y del nivel de la exposición al polvo generado al lijar superficies o a la niebla procedente de la aplicación por aspersión. Desprende vapores tóxicos cuando se calienta.

Elementos adicionales del etiquetado (Primeros auxilios):

Aplique abundantes cantidades de gel de gluconato de calcio en todas las áreas afectadas. Busque atención médica de inmediato.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

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

Sustancia/mezcla

Mezcla

Nombre del producto

: SIGMA NEXEON 610 BLUE

Otros medios de identificación

: No aplicable.

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
<b>⊘</b> aolin	≥10 - ≤20	1332-58-7
Xilenos, mezcla isómeros	≥10 - ≤20	1330-20-7
Oxido de Cinc	≥10 - ≤20	1314-13-2
Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica	≥10 - ≤20	8050-09-7
4-bromo-2-(4-clorofenil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrol-3-carbonitrilo	≥5.0 - ≤8.2	122454-29-9
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	≥5.0 - ≤8.2	64359-81-5
Dióxido de titanio	≥1.0 - ≤5.0	13463-67-7
Etilbenceno	≥1.0 - ≤5.0	100-41-4
anacardo, licor de cáscara de nuez	≤1.5	8007-24-7
sílice cristalina, polvo respirable (<10 micras)	<1.0	14808-60-7
monóxido de plomo	<0.10	1317-36-8

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.

México Página: 3/17

00385682 Fecha de 12 Junio 2024 Versión 8 emisión

Nombre del producto

**SIGMA NEXEON 610 BLUE** 

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Enjuagar

los ojos inmediátamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los

párpados abiertos. Suministrar inmediatamente ayuda médica.

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

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

debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

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. Aplique abundantes cantidades de gel de gluconato de calcio en todas las áreas

afectadas. Busque atención médica de inmediato.

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

Contacts and less in a second

Contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

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

Contacto con la piel : Provoca quemaduras graves. Nocivo en contacto con la piel. Desengrasante de la

piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Ingestión : Nocivo en caso de ingestión.

### Signos/síntomas de sobreexposición

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

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

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

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

mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Tratamientos específicos

: No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de primeros auxilios

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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.

### **SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

### Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Medios no apropiados de

extinción

: 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. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará,

con el riesgo de que ocurra una explosión.

México Página: 4/17

00385682 Fecha de 12 Junio 2024 Versión 8 emisión

Nombre del producto

**SIGMA NEXEON 610 BLUE** 

### SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Productos de descomposición térmica peligrosos

 Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxidos del nitrógeno óxidos de azufre compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos óxidos de plomo

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. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias

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

Precauciones relativas al medio ambiente

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

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

Derrame pequeño

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

México Página: 5/17

00385682

Fecha de emisión

12 Junio 2024

Versión 8

Nombre del producto

**SIGMA NEXEON 610 BLUE** 

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

#### Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

### SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

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

### Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

### **Precauciones especiales**

: No aplicar sobre juguetes ni otros articulos infantiles, muebles ni superficies interiores de ninguna vivienda o instalación. No aplicar sobre las superficies exteriores de ninguna unidad de vivienda, tales como antepechos de ventanas, porches, escaleras o barandillas a las cuales los niños puedan estar expuestos comúnmente. 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.

México Página: 6/17

00385682

Fecha de emisión

12 Junio 2024

Versión 8

Nombre del producto

**SIGMA NEXEON 610 BLUE** 

### SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 5 a 35°C (41 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

Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Zaolin	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).  VLE-PPT: 2 mg/m³ 8 horas. Estado: fracción respirable
Xilenos, mezcla isómeros	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).
	[Xileno, mezcla] VLE-CT: 150 ppm 15 minutos. VLE-PPT: 100 ppm 8 horas.
Oxido de Cinc	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 2 mg/m³ 8 horas. Estado:
	fracción respirable  VLE-CT: 10 mg/m³ 15 minutos. Estado: fracción respirable
Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica	ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). [resin acids] Sensibilizante por contacto con la piel. Sensibilizante si se inhala.  TWA: 0.001 mg/m³, (como ácidos resínicos totales) 8 horas. Estado: Fracción inhalable
4-bromo-2-(4-clorofenil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrol-3-carbonitrilo	Ninguno.
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	Ninguno.
Dióxido de titanio	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).
	VLE-PPT: 10 mg/m³ 8 horas.
Etilbenceno	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).
	VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
anacardo, licor de cáscara de nuez	Ninguno.
sílice cristalina, polvo respirable (<10 micras)	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).
	VLE-PPT: 0.025 mg/m³ 8 horas. Estado:
	Respirable
monóxido de plomo	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).
	[Plomo y compuestos inorgánicos] VLE-PPT: 0.05 mg/m³, (como Pb) 8 horas.

#### Explicación de Abreviaturas

VLE-P = Valor Límite de Exposición Pico

IPEL = Límite de exposición permitido interno

VLE-CT = Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

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.

México Página: 7/17

00385682

Fecha de emisión

12 Junio 2024

Versión 8

Nombre del producto

**SIGMA NEXEON 610 BLUE** 

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

# recomendados

Procedimientos de control : Se debe hacer referencia a las normas adecuadas de monitoreo. También se requiere hacer referencia a los documentos guía nacionales sobre los métodos para la determinación de sustancias peligrosas.

### Controles técnicos apropiados

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

### Control de la exposición medioambiental

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

#### Medidas de protección individual

Medidas de higiene

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

## Protección de los ojos y la

: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas y careta de protección.

#### Protección de la piel Protección de las manos

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

### Guantes Protección del cuerpo

: caucho butílico

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

### Otro tipo de protección para la piel

: 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.

> México Página: 8/17

12 Junio 2024 Versión 8 Código del Fecha de 00385682

emisión

producto

Nombre del producto

**SIGMA NEXEON 610 BLUE** 

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico : Líquido. Color : Azul.

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

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

Temperatura de ignición

espontánea

: No disponible.

Temperatura de descomposición : No disponible.

Inflamabilidad

Límites máximo y mínimo

: No disponible. : No disponible.

de explosión (inflamabilidad)

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

**Densidad relativa** 1.48 Densidad ( lbs / Galones ) : 12.35

Solubilidad(es)

Medio Resultado

agua fría Parcialmente soluble

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

octanol/agua

: No aplicable.

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

Volatilidad 36% (v/v), 20.945% (p/p)

% Sólido. (p/p) : 79.055

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este Reactividad

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.

México Página: 9/17

00385682

Fecha de emisión

12 Junio 2024

Versión 8

Nombre del producto

**SIGMA NEXEON 610 BLUE** 

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

**Materiales incompatibles** 

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

Productos de descomposición peligrosos

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

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Información sobre efectos toxicológicos

### **Toxicidad aguda**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
<b>©</b> aolin	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	>5.07 mg/l	4 horas
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
Xilenos, mezcla isómeros	DL50 Cutánea	Conejo	1.7 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	4.3 g/kg	-
Oxido de Cinc	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	>5700 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	DL50 Cutánea	Rata	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
Resina núcleo de soldadura, productos de	DL50 Cutánea	Rata	>2000 mg/kg	-
descomposición térmica				
	DL50 Oral	Rata	7600 mg/kg	-
4-bromo-2-(4-clorofenil)-5- (trifluorometil)-1H-pirrol- 3-carbonitrilo	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	<0.25 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Rata	520 a 750 mg/kg	_
	DL50 Oral	Rata	28.7 mg/kg	_
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	0.16 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	3.9 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	567 mg/kg	-
Dióxido de titanio	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	>6.82 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
Etilbenceno	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	17.8 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	17.8 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3.5 g/kg	-

### Conclusión/Resumen

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

#### Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Xilenos, mezcla isómeros	Piel - Irritante moderado	Conejo		24 horas 500 mg	-

### Conclusión/Resumen

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

México Página: 10/17

Código del 12 Junio 2024 Versión 8 00385682 Fecha de producto emisión

Nombre del **SIGMA NEXEON 610 BLUE** producto

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

**Sensibilización** 

Conclusión/Resumen

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

**Mutagenicidad** 

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

Carcinogenicidad

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

### Grado de riesgo

Nombre del producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
Mílenos, mezcla isómeros Dióxido de titanio Etilbenceno negro de carbón sílice cristalina, polvo respirable (<10 micras)	- - - - +	3 2B 2B 2B 1	- - - - Conocido como carcinógeno humano.

Carcinógeno Código de clasificación:

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

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

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 diana
Xilenos, mezcla isómeros	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias

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

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos diana
rbromo-2-(4-clorofenil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrol-3-carbonitrilo	Categoría 1	oral	sistema nervioso central (SNC)
	Categoría 2	inhalación	, ,
Etilbenceno sílice cristalina, polvo respirable (<10 micras)	Categoría 2 Categoría 1	- inhalación	órganos auditivos -

México Página: 11/17

00385682

Fecha de emisión

12 Junio 2024

Versión 8

Nombre del producto

**SIGMA NEXEON 610 BLUE** 

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

Órganos diana

: 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 respiratorio superior, piel, oídos, ojo, cristalino o córnea, estómago.

#### Peligro de aspiración

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

## Información sobre las posibles vías de ingreso

### Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos :

: Provoca lesiones oculares graves.

Por inhalación

: Mortal si se inhala. Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con la piel

: Provoca quemaduras graves. Nocivo en contacto con la piel. Desengrasante de la

piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Ingestión

Nocivo en caso de ingestión.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación enrojecimiento sequedad agrietamiento

puede presentarse formación de ampollas

Ingestión

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor estomacal

# 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. Contiene plomo. La exposición al polvo y los vapores de plomo afecta adversamente a la sangre y los tejidos formadores de sangre, los riñones, el hígado, los sistemas nerviosos central/ periférico y los órganos reproductores masculinos/femeninos. La exposición al plomo causa efectos adversos en el desarrollo, que incluyen daños cerebrales en los niños y en los fetos. 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. 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

México Página: 12/17

00385682

Fecha de emisión

12 Junio 2024

Versión 8

Nombre del producto

**SIGMA NEXEON 610 BLUE** 

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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). El negro de carbón es utilizado como materia prima en muchas formulaciones de recubrimientos líquidos. En este caso, las partículas de negro de carbón están unida a una matriz sin potencial significativo para la exposición humana a partículas no unidas de negro de carbón cuando el producto se aplica con una brocha o rodillo. Lijar la superficie del recubrimiento o la neblina de las aplicaciones de rociado puede ser dañino dependiendo de la duración y el nivel de exposición y requiere el uso de equipos de protección personal y / o controles de ingeniería apropiados (ver Sección 8). La mayoría de los negros de carbón contienen trazas de hidrocarburos poliaromáticos (HAP). No se espera que los HAP se liberen en fluidos biológicos y, por lo tanto, no es probable que estén disponibles para actividad biológica. 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

**Efectos potenciales** 

retardados

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

: No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

### Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

**Efectos potenciales** 

retardados

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

contacto prolongado o repetido puede desengrasar la piel y conducir a irritación, agrietamiento y/o dermatitis. Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica severa si posteriormente se expone incluso a muy

bajos niveles.

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

exposición.

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

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

Estimaciones de toxicidad aguda

México Página: 13/17

00385682

Fecha de emisión

12 Junio 2024

Versión 8

Nombre del producto

**SIGMA NEXEON 610 BLUE** 

## 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)
SIGMA NEXEON 610 BLUE	502.6	1570.1	N/A	42.3	0.49
Xilenos, mezcla isómeros	4300	1700	N/A	11	1.5
Oxido de Cinc	N/A	2500	N/A	N/A	N/A
Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica	7600	2500	N/A	N/A	N/A
4-bromo-2-(4-clorofenil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrol-3-carbonitrilo	28.7	300	N/A	N/A	0.05
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona Etilbenceno anacardo, licor de cáscara de nuez	567 3500 500	1100 17800 1100	N/A N/A N/A	N/A 17.8 N/A	0.16 1.5 N/A

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### **Toxicidad**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Øxido de Cinc	Agudo EC50 0.17 mg/l	Algas	72 horas
	Agudo EC50 0.481 mg/l Agua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato	48 horas
	Crónico NOEC 0.017 mg/l Agua fresca	Algas	72 horas
4-bromo-2-(4-clorofenil)-5- (trifluorometil)-1H-pirrol- 3-carbonitrilo	Agudo EC50 0.012 mg/l	Algas	72 horas
	Agudo CL50 0.0015 mg/l	Dafnia	48 horas
	Agudo CL50 0.0013 mg/l	Pez	96 horas
	Agudo NOEC 0.00073 mg/l	Algas	72 horas
	Crónico NOEC 0.0002 mg/l	Dafnia	21 días
	Crónico NOEC 0.00017 mg/l	Pez	33 días
4,5-dicloro-2-octil-2H- isotiazol-3-ona	Agudo EC50 267.368 μg/l Agua de mar	Algas - Nitzschia pungens	96 horas
	Agudo CL50 0.318 mg/l Agua de mar	Crustáceos - Artemia sp.	48 horas
	Agudo CL50 0.0027 mg/l Agua fresca	Pez	96 horas
	Crónico NOEC 19.789 µg/l Agua de mar	Algas - Nitzschia pungens	96 horas
	Crónico NOEC 0.00056 mg/l Agua fresca	Pez	97 días
Dióxido de titanio	Agudo CL50 >100 mg/l Agua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
Etilbenceno	Agudo EC50 1.8 mg/l Agua fresca	Dafnia	48 horas
	Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca	Dafnia - Ceriodaphnia dubia	-

### Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
Etilbenceno	-	79 % - Fácil - 10 días	-	-

México Página: 14/17

00385682

Fecha de emisión

12 Junio 2024

Versión 8

Nombre del producto

**SIGMA NEXEON 610 BLUE** 

### SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

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

#### Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Xilenos, mezcla isómeros Resina núcleo de soldadura, productos de descomposición térmica	3.12 1.9 a 7.7	7.4 a 18.5 -	Bajo Alta
Etilbenceno anacardo, licor de cáscara de nuez	3.6 >4.78	79.43	Bajo Alta

#### Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. 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.

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

México Página: 15/17

00385682

Fecha de emisión

12 Junio 2024

Versión 8

Nombre del producto

**SIGMA NEXEON 610 BLUE** 

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Clasificación de México	IMDG	IATA
Número ONU	UN3470	UN3470	UN3470
Designación oficial de transporte	PINTURAS CORROSIVAS, INFLAMABLES	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE
Clase(s) relativas al transporte	8 (3)	8 (3)	8 (3)
Grupo de embalaje	II	II	П
Riesgos ambientales	Sí. La marca de substancia peligrosa para el ambiente no es obligatoria.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Sustancias contaminantes marinas	No aplicable.	(zinc oxide)	No aplicable.
Producto RQ (lbs)	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
RQ sustancias	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.

#### Información adicional

México : Ninguno identificado.

**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

### **México**

Grado de riesgo

Reactividad: 0 Inflamabilidad: 3 Salud

#### **Regulaciones Internacionales**

### **Protocolo de Montreal**

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

México Página: 16/17

00385682

Fecha de emisión

12 Junio 2024

Versión 8

Nombre del producto

**SIGMA NEXEON 610 BLUE** 

### SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

No inscrito.

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

No inscrito.

### SECCION 16. Otros datos

Sistema de Identificación de Materiales peligrosos (HMIS/EUA)

Inflamabilidad: 3 Riesgos físicos

(\*) - Efectos crónicos

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

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

Fecha de la edición anterior : 6/12/2022

Organización que preparó

las Hojas de seguridad de

materiales (SDS)

: EHS

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

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

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

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

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

N/A = No disponible

SGG = Grupo de segregación

ONU = Organización de las Naciones Unidas

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

#### **Aviso al lector**

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

### **Negador**

La información contenida en este documento, está basada en los conocimientos científicos y técnicos actuales. El propósito de esta información es llamar la atención en los aspectos de salud y seguridad respecto de los productos y para recomendar medidas preventivas para el almacenamiento y manejo de los productos. Nada en lo establecido en la presente Hoja de Seguridad será considerado como el otorgamiento de una garantía sobre las propiedades del producto. La falta de observancia de las medidas preventivas descritas en esta Hoja de Seguridad o uso indebido de los productos, será causa exención de responsabilidad por parte del Fabricante.

> México Página: 17/17