## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2024 Versión : 2.03

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto : PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

Código del producto : 00444779

Otros medios de identificación

No disponible.

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso del producto : Aplicaciones profesionales, Aplicación por pulverización.

Uso de la sustancia o la

mezcla

: Productos antiincrustantes

Usos contraindicados : El producto no está destinado, etiquetado o envasado para su uso por el consumidor.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

PPG Coatings Belgium BV/SRL Tweemontstraat 104 B-2100 Deurne Belgium Telephone +32-33606311 Fax +32-33606435

Dirección de e-mail de la persona responsable de

esta FDS

: Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : + 34 91 562 04 20

**Proveedor** 

+31 20 4075210

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Definición del producto**: Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Spanish (ES) Spain España 1/24

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 **STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336** Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro











Palabra de advertencia Indicaciones de peligro Peligro

: Líquidos y vapores inflamables. Nocivo en caso de ingestión.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca lesiones oculares graves. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. Se sospecha que provoca cáncer.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

Prevención

: Usar guantes de protección, y ropa de prot eccin y equipo de protección para la cara o los ojos. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Evitar su liberación al medio ambiente.

Respuesta

: Recoger el vertido.

**Almacenamiento** 

: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Eliminación

: Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

P280, P210, P273, P391, P403 + P233, P501

Elementos suplementarios : 🔽 exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. que deben figurar en las

etiquetas

Anexo XVII - Restricciones : No aplicable. a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos

Requisitos especiales de envasado

**Spain España** 2/24 Spanish (ES)

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de : No aplicable.

seguridad para niños

: No aplicable.

Advertencia de peligro táctil

#### 2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para PBT o **vPvB** 

: Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Otros peligros que no conducen a una clasificación

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

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

**Spain** 

3.2 Mezclas : Mezcla

Spanish (ES)

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	% en peso	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
xido de cobre (I)	REACH #: 01-2119513794-36 CE: 215-270-7 CAS: 1317-39-1 Índice: 029-002-00-X	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ETA [Oral] = 500 mg/ kg ETA [Inhalación (polvos y brumas)] = 3.34 mg/l M [Agudo] = 100 M [Crónico] = 10	[1] [2]
Hidrocarburos, C9 aromáticos < 0.1% cumeno	REACH #: 01-2119455851-35 CE: 918-668-5 CAS: 128601-23-0	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	EUH066: C ≥ 20%	[1]
Resina de pino	REACH #: 01-2119480418-32 CE: 232-475-7 CAS: 8050-09-7 Índice: 650-015-00-7	≥10 - ≤25	Skin Sens. 1, H317	-	[1] [2]
Óxido de cinc	REACH #: 01-2119463881-32 CE: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Índice: 030-013-00-7	≥10 - ≤25	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
4-Metilpentan-2-ona	REACH #: 01-2119473980-30 CE: 203-550-1 CAS: 108-10-1 Índice:	≥5.0 - ≤10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336	ETA [Inhalación (vapores)] = 11 mg/l EUH066: C ≥ 20%	[1] [2]

España

3/24

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2024

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

	606-004-00-4		EUH066		
Zineb (ISO)	CE: 235-180-1 CAS: 12122-67-7 Índice: 006-078-00-2	≥1.0 - ≤5.0	Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	-	[1]
xileno	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ETA [Dérmico] = 1700 mg/kg ETA [Inhalación (vapores)] = 11 mg/l	[1] [2]
Ácido 12-hidroxioctadecanoico, productos de reacción con 1,3-bencenodimetanamina y hexametilendiamina	REACH #: 01-0000017900-73 CE: 432-840-2 CAS: 220926-97-6 Índice: 616-201-00-7	≥0.30 - ≤2.4	Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (pulmones) (inhalación) Aquatic Chronic 4, H413	ETA [Inhalación (polvos y brumas)] = 3.56 mg/l	[1]
terpineol	REACH #: 01-2119553062-49 CE: 232-268-1 CAS: 8000-41-7	≥1.0 - ≤4.4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
óxido de cobre (II)	REACH #: 01-2119502447-44 CE: 215-269-1 CAS: 1317-38-0 Índice: 029-016-00-6	≤1.0	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 100 M [Crónico] = 10	[1]
cobre	REACH #: 01-2119480154-42 CE: 231-159-6 CAS: 7440-50-8	<1.0	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	M [Agudo] = 1	[1]
			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.		

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

#### Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales

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

Código SUB indica substancias sin número CAS registrados.

Spanish	n (ES)	Spain	España	4/24

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2024 Código : 00444779

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

#### 4.1 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 aqua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados

abiertos. Buscar 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.

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

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.

primeros auxilios

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. 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 al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

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

somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.

: Desengrasante de la piel. Podría causar sequedad e irritación de la piel. Puede Contacto con la piel

provocar una reacción alérgica en la piel.

Ingestión : Nocivo en caso de 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 lagrimeo rojez

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

náusea o vómito dolor de cabeza

somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

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

dolor o irritación

rojez sequedad agrietamiento

puede provocar la formación de ampollas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos

Spanish (ES)	Spa	n Es	spaña 5/2	24

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

#### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico

: En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Tratamientos específicos : No hay un tratamiento específico.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Utilizar polvos químicos secos, CO2, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.

Medios de extinción no apropiados

: No usar chorro de agua.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: Líquidos y vapores inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. Este material es muy tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos peligrosos de la combustión

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

óxidos de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre

compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos

óxidos de plomo

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos

: En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. 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. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Spanish (ES)	Spain	España	6/24

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2024

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

## Para el personal de emergencia

: Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

## 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger el vertido.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

#### 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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

#### **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 que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda 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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

## 6.4 Referencia a otras secciones

: Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas de protección

: Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar 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 la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evitar su liberación al medio ambiente. 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. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien 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. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Spanish (ES)	Spain	Espana	//24
--------------	-------	--------	------

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2024

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

- : Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- : Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 a 35°C (32 a 95°F). Almacenar conforme a las normativas 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. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

#### 7.3 Usos específicos finales

Consultar en la Sección 1.2 por usos identificados.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
øxido de cobre (I)	INSHT (España, 3/2023) [compuestos de cobre]
	VLA-ED 8 horas: 0.01 mg/m³ (como Cu). Forma: fracción respirable.
Resina de pino	INSHT (España, 3/2023) Sensibilizante por contacto con la piel.
4-Metilpentan-2-ona	INSHT (España, 3/2023)
·	VLA-ED 8 horas: 20 ppm.
	VLA-ED 8 horas: 83 mg/m³.
	VLA-EC 15 minutos: 50 ppm.
	VLA-EC 15 minutos: 208 mg/m³.
xileno	INSHT (España, 3/2023) [xileno, mezcla isómeros] Absorbido a
	través de la piel.
	VLA-ED 8 horas: 50 ppm.
	VLA-ED 8 horas: 221 mg/m³.
	VLA-EC 15 minutos: 100 ppm.
	VLA-EC 15 minutos: 442 mg/m³.

Índices de exposición biológica

Spanish (ES) Spain	España	8/24
--------------------	--------	------

Código : 00444779 Fecha
PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

#### Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2024

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Índices de exposición
4-Metilpentan-2-ona	INSHT (España, 3/2023)  VLB: 1 mg/l, metilisobutilcetona [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la jornada laboral.
xileno	INSHT (España, 3/2023) [Xilenos]  VLB: 1 g/g creatinina, ácidos metilhipúricos [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la jornada laboral.

## Procedimientos recomendados de control

Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

#### **DNEL**

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
øxido de cobre (I)	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1 mg/m³	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
Hidrocarburos, C9	DNEL DNEL DNEL DNEL	Largo plazo Cutánea Largo plazo Oral Corto plazo Oral Largo plazo Cutánea	137 mg/kg bw/día 0.041 mg/kg bw/día 0.082 mg/kg bw/día 25 mg/kg bw/día	Trabajadores Población general Población general Trabajadores	Sistémico Sistémico Sistémico Sistémico
aromáticos < 0.1% cumeno	DNEL	Largo plazo Por inhalación	150 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL DNEL DNEL	Largo plazo Cutánea Largo plazo Oral Largo plazo Por inhalación	11 mg/kg 11 mg/kg 32 mg/m³	Población general Población general Población general	Sistémico Sistémico Sistémico
4-Metilpentan-2-ona	DNEL DNEL DNEL	Largo plazo Cutánea Largo plazo Cutánea Largo plazo Por inhalación	4.2 mg/kg bw/día 11.8 mg/kg bw/día 14.7 mg/m³	Población general Trabajadores Población general	Sistémico Sistémico Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	14.7 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	83 mg/m³	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	83 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	155.2 mg/m³	Población general	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	155.2 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	208 mg/m³	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	208 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	4.2 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
Spanish (ES)		Spain	España		9/24

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2024

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

1	<del></del>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 = " :::	1 =	1 =
xileno	DNEL	Largo plazo Oral	5 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por	65.3 mg/m³	Población general	Local
		inhalación			
	DNEL	Largo plazo Por	65.3 mg/m³	Población general	Sistémico
		inhalación			
	DNEL	Largo plazo Cutánea	125 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	212 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por	221 mg/m³	Trabajadores	Local
		inhalación		Trabajadoroo	Local
	DNEL	Largo plazo Por	221 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DIVLE	inhalación		Trabajadoros	Olotornico
	DNEL	Corto plazo Por	260 mg/m³	Población general	Local
	DINEL		200 mg/m	Poblacion general	Lucai
	DNE	inhalación	260/3	Dahlasién manaral	Ciatéraias
	DNEL	Corto plazo Por	260 mg/m³	Población general	Sistémico
	DATE	inhalación	440 / 3		
	DNEL	Corto plazo Por	442 mg/m³	Trabajadores	Local
		inhalación			
	DNEL	Corto plazo Por	442 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación			
Ácido	DNEL	Largo plazo Por	82.5 µg/m³	Población general	Local
12-hidroxioctadecanoico,		inhalación			
productos de reacción con					
1,3-bencenodimetanamina y					
hexametilendiamina					
	DNEL	Largo plazo Por	332 µg/m³	Trabajadores	Local
		inhalación			
	DNEL	Corto plazo Por	25.7 mg/m³	Población general	Local
		inhalación		T obligation general	2004.
	DNEL	Corto plazo Por	51.3 mg/m³	Trabajadores	Local
		inhalación	l c i c i i g/i i	Trabajadoroo	Local
terpineol	DNEL	Largo plazo Oral	2.69 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
terpineor	DNEL	Largo plazo Cutánea	2.69 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	6.36 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL		7.96 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Sistémico
	DIVEL	Largo plazo Por	7.30 mg/m	r obiación general	SISTELLICO
	חורי	inhalación	4.4. O magu/mc 3	Tuebeled	0:44=:
	DNEL	Largo plazo Por	44.8 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
Cod to the color (II)	DV-:	inhalación	4 3	Table 1	1
óxido de cobre (II)	DNEL	Largo plazo Por	1 mg/m³	Trabajadores	Local
		inhalación _			
	DNEL	Largo plazo Por	1 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación			
	DNEL	Largo plazo Cutánea	137 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	0.041 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Oral	0.082 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
cobre	DNEL	Largo plazo Cutánea	137 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	137 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	273 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	273 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	10.12	Jorio piazo Odiarioa	o mg/ng bw/dia	1.454,440100	5.5.5.11100

**Valor PNEC** 

Spanish (ES) Spain	España	10/24
--------------------	--------	-------

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2024

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
óxido de cobre (I)	_	Agua fresca	0.0078 mg/l	_
(-)	-	Sedimento de agua dulce	87.1 mg/kg dwt	-
	_	Agua marina	0.0056 mg/l	_
	_	Sedimento de agua	676 mg/kg dwt	_
		marina	or o mg/ng am	
	-	Suelo	64.6 mg/kg dwt	-
	-	Planta de tratamiento de	0.23 mg/l	-
		aguas residuales		
Resina de pino	-	Agua fresca	0.002 mg/l	Factores de evaluación
	-	Agua marina	0 mg/l	Factores de evaluación
	-	Planta de tratamiento de	1000 mg/l	Factores de evaluación
		aguas residuales	0.007	D. C. C.
	-	Sedimento de agua	0.007 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
		dulce Sedimento de agua	0.001 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	-	marina	0.001 mg/kg dwt	r articion en equilibrio
	-	Suelo	0 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
Óxido de cinc	-	Agua fresca	20.6 µg/l	Distribución de la
				sensibilidad
	-	Agua marina	6.1 µg/l	Distribución de la
				sensibilidad
	-	Sedimento de agua	117 mg/kg dwt	Distribución de la
		dulce	50 · · · /I	sensibilidad
	-	Planta de tratamiento de	52 μg/l	Factores de evaluación
	_	aguas residuales Sedimento de agua	56.5 mg/kg dwt	Factores de evaluación
	-	marina	50.5 mg/kg dwt	racioles de evaluación
	_	Suelo	35.6 mg/kg dwt	Distribución de la
		Guelo	oo.o mg/kg awt	sensibilidad
4-Metilpentan-2-ona	_	Agua fresca	0.6 mg/l	Factores de evaluación
•	-	Agua marina	0.06 mg/l	Factores de evaluación
	-	Planta de tratamiento de aguas residuales	27.5 mg/l	Factores de evaluación
	_	Sedimento de agua	8.27 mg/kg	Partición en equilibrio
		dulce	3. 3	'
	-	Sedimento de agua	0.83 mg/kg	Partición en equilibrio
		marina		
	-	Suelo	1.3 mg/kg	Partición en equilibrio
xileno	-	Agua fresca	0.327 mg/l	-
	-	Agua marina	0.327 mg/l	-
	-	Planta de tratamiento de	6.58 mg/l	-
		aguas residuales	10.46 mg/// dist	
	-	Sedimento de agua dulce	12.46 mg/kg dwt	-
		Sedimento de agua	12.46 mg/kg dwt	
	-	marina	12.40 mg/kg uwl	-
	_	Suelo	2.31 mg/kg	_
		24310	o :g, ivg	

## 8.2 Controles de la exposición

|--|

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2024

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Controles técnicos apropiados

: Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar aislamientos de áreas de producción, 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.

#### Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: 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 eliminar ropa contaminada. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse 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/la cara

Gafas de seguridad contra salpicaduras de tipo químico y máscara protectora Utilizar protección para los ojos según la norma EN 166.

Protección de la piel

Protección de las manos

: Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químicoresistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes. Los guantes recomendados serán los comunes para el disolvente usado em este producto. Cuando ocurre un contacto prologando o frecuente repetido, los guantes com protección clase 6 ( tiempo de rotura mayor de 480 minutos conforme a EM 374) son los que se recomiendan. Cuando se espera un contacto breve, los guantes con protección clase 2 o mayor ( tiempo de rotura mayor de 30 minutos conforme a EN 374) son los que se recomiendan. El usuario debe comprobar que la opción final del tipo de quantes escogido para la manipulación de este producto es la más adecuada y tiene en cuenta las concretas condiciones de utilización, tal y como se incluyen en la valoración de riesgos del usuario.

**Guantes** 

: goma de butilo

Protección corporal

: 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 haya riesgo de ignición a consecuencia de cargas electrostáticas, utilizar indumentaria de protección antiestática. Para ofrecer la máxima protección frente a descargas electrostáticas, la indumentaria debe incluir monos, botas y guantes con propiedades antiestáticas. Consultar la norma europea EN 1149 para obtener información adicional sobre requisitos de materiales y diseños y métodos de prueba.

Otro tipo de protección cutánea

Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria

: Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido. Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores adecuados y certificados. 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 del riesgo indica es necesario. Use un respirador conforme a la norma EN140. Tipo de filtro: filtro de vapor orgánico (Tipo A) y partículas P3

Spanish (ES) Spain España 12/24

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Controles de exposición medioambiental

: Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido.

Color : Rojo-amarronado. Olor : Aromático. [Débil] Punto de fusión/punto de : No determinado.

congelación

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de

ebullición

: >37.78°C

Inflamabilidad

Límite superior e inferior de

explosividad

: No determinado. No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

: No disponible.

Punto de inflamación Vaso cerrado: 31°C

Temperatura de auto-

inflamación

Nombre del ingrediente	°C	°F	Método
Zineb (ISO)	149	300.2	

Temperatura de descomposición : Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver

Sección 7).

pН Viscosidad : No aplicable. Dinámico (temperatura ambiente): No disponible.

Cinemática (temperatura ambiente): No disponible.

Cinemática (40°C): >21 mm²/s

: > 100 s (ISO 6mm) **Viscosidad** 

Solubilidad

Soporte	Resultado
agua fría	No soluble

Coeficiente de partición noctanol/agua (Log Pow)

: No aplicable.

Presión de vapor

	Presión de vapor a 20 °C			Presión de vapor a 50		
Nombre del ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
4-Metilpentan-2-ona	15.75128	2.1				

**Densidad relativa** 1.67

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

Spanish (ES) Spain	España	13/24
--------------------	--------	-------

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.2 Otros datos

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas : El producto en sí no es explosivo, pero la formación de una mezcla explosiva de

vapor o polvo con aire es posible.

**Propiedades comburentes** : El producto no representa peligro de oxidación.

Ninguna información adicional.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

**10.1 Reactividad** : No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus

componentes.

**10.2 Estabilidad química** : El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

: Expuesto a altas temperaturas, puede producir productos de descomposición peligrosos.

Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

10.5 Materiales incompatibles

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

10.6 Productos de descomposición peligrosos

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

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método convencional del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades toxicológicas.

Mocivo en caso de ingestión.

Provoca lesiones oculares graves.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Se sospecha que provoca cáncer.

Puede irritar las vías respiratorias.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### **Toxicidad aguda**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
xido de cobre (I)	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	3.34 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Rata	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	500 mg/kg	-
Hidrocarburos, C9 aromáticos < 0.1% cumeno	DL50 Cutánea	Conejo - Masculino, Femenino	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	8400 mg/kg	-
Resina de pino	DL50 Cutánea	Rata	>2000 mg/kg	-
·	DL50 Oral	Rata	7600 mg/kg	-
Óxido de cinc	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	>5700 mg/m³	4 horas

Spanish (ES)	Spain	Espana	14/24
--------------	-------	--------	-------

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

	DI 50 0.44	D-4-	> 0000/I	
	DL50 Cutánea	Rata	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
4-Metilpentan-2-ona	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	11 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2.08 g/kg	-
Zineb (ISO)	DL50 Oral	Rata	>2000 mg/kg	-
xileno	DL50 Cutánea	Conejo	1.7 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	4.3 g/kg	-
Ácido 12-hidroxioctadecanoico, productos	CL50 Por inhalación Polvo y	Rata	3.56 mg/l	4 horas
de reacción con	nieblas			
1,3-bencenodimetanamina y				
hexametilendiamina				
	DL50 Cutánea	Rata	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>2000 mg/kg	-
terpineol	DL50 Oral	Rata	4300 mg/kg	-
óxido de cobre (II)	DL50 Oral	Rata	>2000 mg/kg	-
cobre	CL50 Por inhalación Polvo y	Rata	>5.11 mg/l	4 horas
	nieblas			

#### Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)		
<ul><li>Øral</li><li>Cutánea</li><li>Inhalación (vapores)</li><li>Inhalación (polvos y nieblas)</li></ul>	1787.15 mg/kg 133987.51 mg/kg 111.22 mg/l 11.53 mg/l		

Conclusión/resumen : Mocivo en caso de ingestión.

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Meno	Piel - Irritante	Conejo	-	24 horas 500 mg	1
	moderado				
terpineol	Piel - Irritante	Conejo	-	-	-

#### Conclusión/resumen

Piel : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Respiratoria : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### sensibilización respiratoria o cutánea

Nombre del producto o ingrediente	Vía de exposición	Especies	Resultado
Zineb (ISO)	piel	Cobaya	Sensibilizante
terpineol	piel	Cobaya	Sensibilizante

#### Conclusión/resumen

Piel : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Respiratoria : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### **Mutagénesis**

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Carcinogenicidad

Se sospecha que provoca cáncer.

#### Toxicidad para la reproducción

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Hidrocarburos, C9 aromáticos < 0.1% cumeno	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
	Categoría 3		Efectos narcóticos
4-Metilpentan-2-ona	Categoría 3	-	Efectos narcóticos
Zineb (ISO)	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
xileno	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias

#### Conclusión/resumen

Fuede irritar las vías respiratorias.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Ácido 12-hidroxioctadecanoico, productos de reacción con 1,3-bencenodimetanamina y hexametilendiamina	Categoría 2	inhalación	pulmones

#### Conclusión/resumen

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
Hidrocarburos, C9 aromáticos < 0.1% cumeno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
xileno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
terpineol	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

#### Conclusión/resumen

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información sobre posibles vías de exposición

: No disponible.

#### Efectos agudos potenciales para la salud

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

somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.

Ingestión : Nocivo en caso de ingestión. Puede causar una depresión del sistema nervioso central

(SNC).

Contacto con la piel : Desengrasante de la piel. Podría causar sequedad e irritación de la piel. Puede

provocar una reacción alérgica en la piel.

Contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Spanish (ES) Spain España 16/24
---------------------------------

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

náusea o vómito dolor de cabeza somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos

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

dolor o irritación

rojez sequedad agrietamiento

puede provocar la formación de ampollas

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor lagrimeo rojez

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

#### Exposición a corto plazo

**Posibles efectos** 

inmediatos

**Posibles efectos** 

retardados

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Exposición a largo plazo

**Posibles efectos** 

inmediatos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Posibles efectos** 

retardados

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Efectos crónicos potenciales para la salud

Generales

: El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y producir irritación, agrietamiento o dermatitis. Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.

Carcinogenicidad

: Se sospecha que provoca cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado de exposición.

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Mutagénesis Toxicidad para la reproducción

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Otros datos

El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación. Los polvos de lijado y esmerilado pueden ser dañinos si se inhalan. La exposición repetida a elevadas concentraciones de vapor puede provocar irritación del sistema respiratorio y daños permanentes en el sistema nervioso y el cerebro. 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.

#### 11.2 Información sobre otros peligros

#### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### 11.2.2 Otros datos

Spanish (ES)	Spain	España	17/24

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2024

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

No disponible.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método sumatorio del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades ecotoxicológicas. Consúltense los detalles en las Secciones 2 y 3.

#### 12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
óxido de cobre (I)	CL50 0.003 mg/l	Peces	96 horas
Hidrocarburos, C9 aromáticos < 0.1% cumeno	CL50 9.2 mg/l	Peces	96 horas
Óxido de cinc	Agudo EC50 0.17 mg/l	Algas	72 horas
	Agudo EC50 0.481 mg/l	Dafnia - Daphnia	48 horas
	Agua fresca	magna - Neonato	
	Crónico NOEC 0.017 mg/l	Algas	72 horas
	Agua fresca		
4-Metilpentan-2-ona	Agudo CL50 >179 mg/l	Peces	96 horas
Ácido 12-hidroxioctadecanoico, productos de	Agudo EC50 >100 mg/l	Algas -	72 horas
reacción con 1,3-bencenodimetanamina y		Pseudokirchneriella	
hexametilendiamina		subcapitata	
		(microalgae)	
	Agudo EC50 >100 mg/l	Dafnia - <i>Daphnia</i>	48 horas
		magna (Water flea)	
	Agudo CL50 >100 mg/l	Peces -	96 horas
		Oncorhynchus	
		mykiss (rainbow	
		trout)	
	Crónico NOEC 100 mg/l	Algas -	72 horas
		Pseudokirchneriella	
		subcapitata	
	Crónico NOEC ≥50 mg/l	Dafnia - <i>Daphnia</i>	21 días
		magna (Water flea)	
cobre	Agudo CL50 810 ppb	Peces	96 horas
	Crónico EC10 8.1 µg/l	Dafnia - <i>Daphnia</i>	21 días
		magna - Neonato	

Conclusión/resumen

: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
Hidrocarburos, C9 aromáticos < 0.1% cumeno 4-Metilpentan-2-ona Ácido 12-hidroxioctadecanoico, productos de reacción con 1,3-bencenodimetanamina y hexametilendiamina	- OECD 301F OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	78 % - 28 días 83 % - Fácil - 28 días 9 % - No inmediatamente - 29 días	-	-

Spanish (ES)	Spain	España	18/24

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad	
⊮idrocarburos, C9 aromáticos < 0.1% cumeno	-	-	Fácil	1
4-Metilpentan-2-ona	-	-	Fácil	l
xileno	-	-	Fácil	l

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
√ídrocarburos, C9 aromáticos < 0.1% cumeno Resina de pino	3.7 a 4.5 1.9 a 7.7	10 a 2500	Alta Alta
4-Metilpentan-2-ona	1.9 4 7.7	-	Bajo
Zineb (ISO) xileno	1.3	- 7.4 a 18.5	Bajo Bajo
Ácido 12-hidroxioctadecanoico, productos de reacción con 1,3-bencenodimetanamina y hexametilendiamina	>6	-	Alta
terpineol	2.6	-	Bajo

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Movilidad : No disponible.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

Métodos de eliminación

Evitar o minimizar la generación de residuos 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. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. 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.

Residuos Peligrosos :

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Spanish (ES)	Spain	España	19/24
Opanish (EO)	Opani	LSPana	13/27

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2024

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Código de residuo	Denominación del residuo
	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

#### **Empaguetado**

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Tipo de envasado	Catálogo Europeo de Residuos (CER)	
Recipiente	15 01 06	Envases mezclados

**Precauciones especiales** 

: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. El vapor procedente de residuos del producto puede crear una atmósfera altamente inflamable o explosiva en el interior del recipiente. No cortar, soldar ni esmerilar recipientes usados salvo que se hayan limpiado a fondo por dentro. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	PINTURA	PINTURA	PAINT	PAINT
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	3	3	3	3
14.4 Grupo de embalaje	III	III	III	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	Sí.	Sí.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Sustancias contaminantes del mar	No aplicable.	No aplicable.	(dicopper oxide)	Not applicable.

#### Información adicional

ADR/RID

: No se requiere la marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando el transporte se realiza en tamaños de ≤5 L o ≤5 kg.

Código para túneles

: (D/E)

ADN

: No se requiere la marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando el transporte se realiza en tamaños de ≤5 L o ≤5 kg.

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

Spanish (ES)	Spain	España	20/24
. ,	•	•	

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

**IATA** 

: La marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente puede aparecer cuando así lo requieran otras normativas normativas relativas al transporte.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

: Transporte dentro de las premisas 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.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

: No aplicable.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

**Anexo XIV** 

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Nombre del producto o ingrediente	N° ( REACH )
PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN	3

Etiquetado : No aplicable.

Precursores de : No aplicable.

explosivos

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

#### **Directiva Seveso**

Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso.

#### Criterios de peligro

Categoría
P5c
E1

#### Reglamentaciones nacionales

Referencias

: Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos ; Reglamento (CE) Nº 648/2004, sobre detergentes ; Reglamento para la prevención de riesgos y protección de la salud de los trabajadores por la presencia de plomo metálico y compuestos iónicos en el ambiente de trabajo ; REAL DECRETO 1054/2002, de 11 de octubre, por el que se regula el proceso de evaluación para el registro, autorización y comercialización de biocidas ; REAL DECRETO 117/2003, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades. ; REAL DECRETO 1254/1999, medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas ; Real Decreto 1406/1989, por el que se impone limitaciones a la comercialización y uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos. ; REAL DECRETO 2549/1994. Reglamento de aparatos a presión ; Real Decreto 255/2003, Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados

Spanish (ES)	Spain	España	21/24
Opamon (EO)	Opaiii	Eopana -	- 1/ - 1

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2024

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

peligrosos.; Real Decreto 363/1995, Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas.; Real Decreto 374/2001, protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo. ; Real Decreto 379/2001, Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias ; Real Decreto 396/2006, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.; REAL DECRETO 412/2001, por el que se regulan diversos aspectos relacionados con el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril; REAL DECRETO 551/2006, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera en territorio español. : Real Decreto 665/1997. protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.; REAL DECRETO 681/2003, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo; Real Decreto 99/2003, por el que se modifica el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por el Real Decreto 363/1995

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

: No se ha llevado a cabo valoración de seguridad química.

### SECCIÓN 16. Otros datos

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

#### Abreviaturas y acrónimos

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RRN = Número de Registro REACH

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancias Peligrosas por Carretera

ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

#### Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación	
Flam. Liq. 3, H226	En base a datos de ensayos	
Acute Tox. 4, H302	Método de cálculo	
Eye Dam. 1, H318	Método de cálculo	
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo	
Carc. 2, H351	Método de cálculo	
STOT SE 3, H335	Método de cálculo	
STOT SE 3, H336	Método de cálculo	
Aquatic Acute 1, H400	Método de cálculo	
Aquatic Chronic 1, H410	Método de cálculo	

Texto completo de las frases H abreviadas

Spanish (ES) Spain	España	22/24
--------------------	--------	-------

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

## **SECCIÓN 16. Otros datos**

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías
	respiratorias.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones
	prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
	duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
	duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
	duraderos.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos
	nocivos duraderos.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de
	grietas en la piel.
L	I

#### Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Texto completo de las clasmodolones [OEI 700A	•
Acute Tox. 4	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4
Aquatic Acute 1	PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1
Aquatic Chronic 1	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1
Aquatic Chronic 2	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2
Aquatic Chronic 3	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3
Aquatic Chronic 4	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 4
Asp. Tox. 1	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Carc. 2	CARCINOGENICIDAD - Categoría 2
Eye Dam. 1	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -
	Categoría 1
Eye Irrit. 2	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -
	Categoría 2
Flam. Liq. 2	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
Flam. Liq. 3	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
Skin Irrit. 2	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
STOT RE 2	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT)
	- EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2
STOT SE 3	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT)
	- EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3

#### **Historial**

Fecha de emisión/ Fecha de : 16 Diciembre 2024

revisión

Fecha de la emisión anterior : 12 Abril 2024

Preparada por : EHS Versión : 2.03

Spanish (ES)	Spain	España	23/24
Opamisi (EO)	Opani	Lapana	<b>23/27</b>

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2020/878

Código : 00444779 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2024

PPG SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN

#### SECCIÓN 16. Otros datos

### Rectificación

La información contenida en la presente ficha técnica está fundamentada en conocimientos científicos y técnicos actuales. Dicha información tiene por objeto llamar la atención sobre los aspectos de seguridad e higiene respecto a los productos suministrados por nosotros, y recomendar medidas precautorias para el almacenaje y manejo de los productos. No se da ninguna garantía en lo que se refiere a las propiedades de los productos. No podrá aceptarse responsabilidad alguna por la no observancia de las medidas precautorias descritas en esta ficha técnica ni por la utilización inusual de los productos

Spanish (ES) Spain España 24/24