

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

Versión : 1.03

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

### 1.1 Identificador de producto

Nombre del producto : SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

Código del producto : 000001103729

#### Otros medios de identificación

00231650

### 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]

Código : 000001103729

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Flam. Liq. 3, H226

Acute Tox. 4, H302

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Repr. 2, H361d

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 :

Peligro

Indicaciones de peligro :

- Líquidos y vapores inflamables.
- Nocivo en caso de ingestión.
- Provoca irritación cutánea.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Provoca lesiones oculares graves.
- Se sospecha que puede dañar al feto.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia

#### Prevención

- Usar guantes de protección, y ropa de protección 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. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

#### Almacenamiento

- No aplicable.

#### Eliminación

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

P280, P210, P273, P391, P305 + P351 + P338, P501

#### Ingredientes peligrosos

- Oxido de cobre (I); Resina de pino; 5-Metilhexan-2-ona; 4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona; 1,3-Bis[12-hidroxi-octadecamida-N-metilen]-benceno; anacardo, licor de cáscara de nuez y Octilinona (ISO)

#### Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas

- No aplicable.

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

- No aplicable.

Código : 000001103729

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### Requisitos especiales de envasado

**Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños** : No aplicable.

**Advertencia de peligro táctil** : No aplicable.

### 2.3 Otros peligros

**El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII** : 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

### 3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	% en peso	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
Óxido de cobre (I)	REACH #: 01-2119513794-36 CE: 215-270-7 CAS: 1317-39-1 Índice: 029-002-00-X	≥25 - ≤43	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]
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]
xileno	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≥10 - <20	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]
Óxido de cinc	REACH #: 01-2119463881-32 CE: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Índice:	≥5.0 - ≤10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]

Código : 000001103729

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

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

5-Metilhexan-2-ona	030-013-00-7 REACH #: 01-2119472300-51 CE: 203-737-8 CAS: 110-12-3 Índice: 606-026-00-4	≥5.0 - ≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Repr. 2, H361d (inhalación)	ETA [Inhalación (gases)] = 5000 ppm	[1] [2]
Etilbenceno	REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (órganos auditivos) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ETA [Inhalación (vapores)] = 17.8 mg/l	[1] [2]
óxido de cobre (II)	REACH #: 01-2119502447-44 CE: 215-269-1 CAS: 1317-38-0 Índice: 029-016-00-6	≥1.0 - ≤5.0	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 100 M [Crónico] = 10	[1]
4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	CE: 264-843-8 CAS: 64359-81-5 Índice: 613-335-00-8	<1.0	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	ETA [Oral] = 567 mg/kg ETA [Dérmico] = 1100 mg/kg ETA [Inhalación (polvos y brumas)] = 0.16 mg/l Skin Corr. 1, H314: C ≥ 5% Skin Irrit. 2, H315: 0.025% ≤ C < 5% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 3% Eye Irrit. 2, H319: 0.025% ≤ C < 3% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Agudo] = 100 M [Crónico] = 100	[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]
1,3-Bis[12-hidroxi-octadecamida-N-metilen]-benceno	REACH #: 01-2119962189-26 CAS: 911674-82-3 Índice: 616-198-00-2	<1.0	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
anacardo, licor de cáscara de nuez	CE: 232-355-4 CAS: 8007-24-7	<1.0	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	ETA [Oral] = 500 mg/kg ETA [Dérmico] = 1100 mg/kg	[1]

Código : 000001103729

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

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

Octilinona (ISO)	CE: 247-761-7 CAS: 26530-20-1 Índice: 613-112-00-5	<0.0010	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	<b>Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.</b>	ETA [Oral] = 125 mg/kg ETA [Dérmico] = 311 mg/kg ETA [Inhalación (polvos y brumas)] = 0.27 mg/l Skin Sens. 1, H317: C $\geq$ 0.0015% M [Agudo] = 100 M [Crónico] = 100	[1]
------------------	---	---------	---	--	---	-----

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.**

### 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 inmediatamente con agua 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.
- Contacto con la piel** : Quite la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.
- Ingestión** : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. NO provocar el vómito.
- Protección del personal de primeros auxilios** : 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** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Código : 000001103729

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

- Contacto con la piel** : Provoca irritación cutánea. Desengrasante de la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Ingestión** : Nocivo en caso de ingestión.
- 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:  
reducción de peso fetal  
incremento de muertes fetales  
malformaciones esqueléticas
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor o irritación  
rojez  
sequedad  
agrietamiento  
puede provocar la formación de ampollas  
reducción de peso fetal  
incremento de muertes fetales  
malformaciones esqueléticas
- Ingestión** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolores gástricos  
reducción de peso fetal  
incremento de muertes fetales  
malformaciones esqueléticas

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

- Notas para el médico** : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
- 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, CO<sub>2</sub>, 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  
compuestos halogenados  
óxido/óxidos metálico/metálicos  
óxidos de plomo

Código : 000001103729

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 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 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.
- 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 vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías 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.

Código : 000001103729

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

## 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 protección 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. Evite la exposición durante el embarazo. 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 residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- 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 deberán 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

Código : 000001103729

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
Óxido de cobre (I)	<b>INSHT (España, 1/2024) [compuestos de cobre]</b> VLA-ED 8 horas: 0.01 mg/m <sup>3</sup> (como Cu). Forma: fracción respirable.
xileno	<b>INSHT (España, 1/2024) [xileno, mezcla isómeros]</b> Absorbido a través de la piel. VLA-ED 8 horas: 50 ppm. VLA-ED 8 horas: 221 mg/m <sup>3</sup> . VLA-EC 15 minutos: 100 ppm. VLA-EC 15 minutos: 442 mg/m <sup>3</sup> .
5-Metilhexan-2-ona	<b>INSHT (España, 1/2024)</b> VLA-ED 8 horas: 20 ppm. VLA-ED 8 horas: 95 mg/m <sup>3</sup> .
Etilbenceno	<b>INSHT (España, 1/2024)</b> Absorbido a través de la piel. VLA-ED 8 horas: 100 ppm. VLA-ED 8 horas: 441 mg/m <sup>3</sup> . VLA-EC 15 minutos: 200 ppm. VLA-EC 15 minutos: 884 mg/m <sup>3</sup> .

### Índices de exposición biológica

Nombre del producto o ingrediente	Índices de exposición
xileno	<b>INSHT (España, 1/2024) [Xilenos]</b> VLB: 1 g/g creatinina, ácidos metilhipúricos [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la jornada laboral.
Etilbenceno	<b>INSHT (España, 1/2024)</b> VLB: 700 mg/g creatinina, suma del acido mandélico y el ácido fenilgioxílico [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la semana 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.

### Valores DNEL/DMEL

Nombre del producto o ingrediente	Exposición		Valor
Óxido de cobre (I)	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación	Efectos: Local	1 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación	Efectos: Sistémico	1 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea	Efectos: Sistémico	137 mg/kg bw/día
	DNEL - Población general - Largo plazo - Oral	Efectos: Sistémico	0.041 mg/kg bw/día
	DNEL - Población general - Corto plazo - Oral	Efectos: Sistémico	0.082 mg/kg bw/día
xileno	DNEL - Población general - Largo plazo - Oral	Efectos: Sistémico	5 mg/kg bw/día

Código : 000001103729

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

	DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación	<i>Efectos: Local</i>	65.3 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación	<i>Efectos: Sistémico</i>	65.3 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea	<i>Efectos: Sistémico</i>	125 mg/kg bw/día
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea	<i>Efectos: Sistémico</i>	212 mg/kg bw/día
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación	<i>Efectos: Local</i>	221 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación	<i>Efectos: Sistémico</i>	221 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Población general - Corto plazo - Por inhalación	<i>Efectos: Local</i>	260 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Población general - Corto plazo - Por inhalación	<i>Efectos: Sistémico</i>	260 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación	<i>Efectos: Local</i>	442 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación	<i>Efectos: Sistémico</i>	442 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Población general - Largo plazo - Oral	<i>Efectos: Sistémico</i>	5.12 mg/kg bw/día
	DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea	<i>Efectos: Sistémico</i>	5.12 mg/kg bw/día
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea	<i>Efectos: Sistémico</i>	14.2 mg/kg bw/día
	DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación	<i>Efectos: Sistémico</i>	17.8125 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación	<i>Efectos: Sistémico</i>	100.25 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Población general - Corto plazo - Por inhalación	<i>Efectos: Sistémico</i>	146.5 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación	<i>Efectos: Sistémico</i>	196.3 mg/m <sup>3</sup>
	DMEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación	<i>Efectos: Local</i>	442 mg/m <sup>3</sup>
	DMEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación	<i>Efectos: Sistémico</i>	884 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Población general - Largo plazo - Oral	<i>Efectos: Sistémico</i>	1.6 mg/kg bw/día
	DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación	<i>Efectos: Sistémico</i>	15 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación	<i>Efectos: Sistémico</i>	77 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea	<i>Efectos: Sistémico</i>	180 mg/kg bw/día
	DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación	<i>Efectos: Local</i>	293 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación	<i>Efectos: Local</i>	1 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación	<i>Efectos: Sistémico</i>	1 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea	<i>Efectos: Sistémico</i>	137 mg/kg bw/día
	DNEL - Población general - Largo plazo - Oral	<i>Efectos: Sistémico</i>	0.041 mg/kg bw/día
	DNEL - Población general - Corto plazo - Oral	<i>Efectos:</i>	0.082 mg/kg bw/día

Código : 000001103729

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

cobre	DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea	<i>Sistémico</i> <i>Efectos: Sistémico</i>	137 mg/kg bw/día
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea	<i>Efectos: Sistémico</i>	137 mg/kg bw/día
	DNEL - Población general - Corto plazo - Cutánea	<i>Efectos: Sistémico</i>	273 mg/kg bw/día
	DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Cutánea	<i>Efectos: Sistémico</i>	273 mg/kg bw/día
anacardo, licor de cáscara de nuez	DNEL - Población general - Largo plazo - Oral	<i>Efectos: Sistémico</i>	0.75 mg/kg bw/día
	DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea	<i>Efectos: Sistémico</i>	0.75 mg/kg bw/día
	DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación	<i>Efectos: Sistémico</i>	1.31 mg/m³
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea	<i>Efectos: Sistémico</i>	2.1 mg/kg bw/día
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación	<i>Efectos: Sistémico</i>	7.4 mg/m³

### Valor PNEC

Nombre del producto o ingrediente	Detalles de comportamiento - Método	Valor
Óxido de cobre (I)	Agua fresca Sedimento de agua dulce Agua marina Sedimento de agua marina Suelo Planta de tratamiento de aguas residuales	0.0078 mg/l 87.1 mg/kg dwt 0.0056 mg/l 676 mg/kg dwt 64.6 mg/kg dwt 0.23 mg/l
Resina de pino	Agua fresca - Factores de evaluación Agua marina - Factores de evaluación Planta de tratamiento de aguas residuales - Factores de evaluación Sedimento de agua dulce - Partición en equilibrio Sedimento de agua marina - Partición en equilibrio Suelo - Partición en equilibrio	0.002 mg/l 0 mg/l 1000 mg/l 0.007 mg/kg dwt 0.001 mg/kg dwt 0 mg/kg dwt
xileno	Agua fresca Agua marina Planta de tratamiento de aguas residuales Sedimento de agua dulce Sedimento de agua marina Suelo	0.327 mg/l 0.327 mg/l 6.58 mg/l 12.46 mg/kg dwt 12.46 mg/kg dwt 2.31 mg/kg
Óxido de cinc	Agua fresca - Distribución de la sensibilidad Agua marina - Distribución de la sensibilidad Sedimento de agua dulce - Distribución de la sensibilidad Planta de tratamiento de aguas residuales - Factores de evaluación Sedimento de agua marina - Factores de evaluación	20.6 µg/l 6.1 µg/l 117 mg/kg dwt 52 µg/l 56.5 mg/kg dwt
5-Metilhexan-2-ona	Suelo - Distribución de la sensibilidad Agua fresca - Factores de evaluación Agua marina - Factores de evaluación Planta de tratamiento de aguas residuales - Factores de evaluación Sedimento de agua dulce - Partición en equilibrio	0.1 mg/l 0.01 mg/l 100 mg/l 0.112 mg/kg dwt 0.166 mg/kg dwt
Etilbenceno	Suelo - Partición en equilibrio Agua fresca - Factores de evaluación	0.1 mg/l

Código : 000001103729

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

	Agua marina - Factores de evaluación Planta de tratamiento de aguas residuales - Factores de evaluación Sedimento de agua dulce - Partición en equilibrio Sedimento de agua marina - Partición en equilibrio Suelo - Partición en equilibrio Intoxicación secundaria	0.01 mg/l 9.6 mg/l 13.7 mg/kg dwt 1.37 mg/kg dwt 2.68 mg/kg dwt 20 mg/kg
--	---	---

### 8.2 Controles de la exposición

#### 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 químico-resistentes 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 en este producto. Cuando ocurre un contacto prolongado o frecuente repetido, los guantes con 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 guantes 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

##### Protección corporal

- goma de butilo
- 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.

Código : 000001103729

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

<b>Otro tipo de protección cutánea</b>	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.
<b>Protección respiratoria</b>	: 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
<b>Controles de exposición medioambiental</b>	: 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 contrario.

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

**Estado físico**

: Líquido.

**Color**

: Negro.

**Olor**

: Aromático.

**Punto de fusión/punto de congelación**

: No determinado.

**Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición**

: >37.78°C

**Inflamabilidad**

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

**Límite superior e inferior de explosividad**

: No disponible.

**Punto de inflamación**

: Vaso cerrado: 36°C

**Temperatura de auto-inflamación**

:

Nombre del ingrediente	°C	°F	Método
5-Metilhexan-2-ona	400	752	EU A.15

**Temperatura de descomposición**

: Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver Sección 7).

**pH**

: No aplicable.

**Viscosidad**

: Dinámico (temperatura ambiente): No disponible.  
Cinemática (temperatura ambiente): No disponible.  
Cinemática (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s

**Solubilidad**

:

Soporte	Resultado
agua fría	No soluble

Código : 000001103729

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No aplicable.

Presión de vapor	Nombre del ingrediente	Presión de vapor a 20 °C			Presión de vapor a 50 °C		
		mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
	Etilbenceno	9.30076	1.2				

Densidad relativa : 1.71

### Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

### 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 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.

Nocivo en caso de ingestión.

Provoca lesiones oculares graves.

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que puede dañar al feto.

### Toxicidad aquada

Código : 000001103729

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Dosis / Exposición
Óxido de cobre (I)	Rata - Oral - DL50 Rata - Cutánea - DL50 Rata - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas Rata - Oral - DL50 Rata - Cutánea - DL50 Rata - Oral - DL50 Conejo - Cutánea - DL50 Rata - Oral - DL50 Rata - Cutánea - DL50 Rata - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas Conejo - Cutánea - DL50 Rata - Oral - DL50 <i>Efectos tóxicos:</i> Comportamiento - Temblor Conductual - Ataxia Rata - Por inhalación - CL50 Gas.	500 mg/kg >2000 mg/kg 3.34 mg/l [4 horas] 7600 mg/kg >2000 mg/kg 4.3 g/kg 1.7 g/kg >5000 mg/kg >2000 mg/kg >5700 mg/m <sup>3</sup> [4 horas] 8.14 g/kg 5657 mg/kg
Resina de pino		
xileno		
Óxido de cinc		
5-Metilhexan-2-ona		
Etilbenceno		
Óxido de cobre (II)		
4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona		
cobre		
1,3-Bis[12-hidroxi-octadecamida-N-metilen]-benceno		
Octilinona (ISO)		

### Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	1315.79 mg/kg
Cutánea	13158.06 mg/kg
Inhalación (gases)	76048.68 ppm
Inhalación (vapores)	76.78 mg/l
Inhalación (polvos y nieblas)	5.68 mg/l

Conclusión/resumen : Nocivo en caso de ingestión.

### Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
xileno	Conejo - Piel - Irritante moderado Cantidad/concentración aplicada: 500 mg Duración del tratamiento/exposición: 24 horas

### Conclusión/resumen

Piel : Provoca irritación en la piel.

Ojos : Provoca lesiones oculares graves.

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

### Sensibilización respiratoria o cutánea

Código : 000001103729

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado
Óctilinona (ISO)	Ratón - piel OECD 429	Resultado: 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

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

### Toxicidad para la reproducción

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado
5-Metilhexan-2-ona	Conejo - Por inhalación OECD 414 1250 ppm	Del desarrollo: Dudoso

Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que puede dañar al feto.

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

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Xileno	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias

### Conclusión/resumen :

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

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

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Etilbenceno	Categoría 2	-	órganos auditivos

### Conclusión/resumen :

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

### Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
Xileno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Etilbenceno	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** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Ingestión** : Nocivo en caso de ingestión.

Código : 000001103729

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

**Por inhalación** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
reducción de peso fetal  
incremento de muertes fetales  
malformaciones esqueléticas

**Ingestión** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolores gástricos  
reducción de peso fetal  
incremento de muertes fetales  
malformaciones esqueléticas

**Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor o irritación  
rojez  
sequedad  
agrietamiento  
puede provocar la formación de ampollas  
reducción de peso fetal  
incremento de muertes fetales  
malformaciones esqueléticas

**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** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Posibles efectos retardados** : 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** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Mutagénesis** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Toxicidad para la reproducción** : Se sospecha que puede dañar al feto.

**Otros datos** :

Código : 000001103729

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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 conciencia 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

El producto no cumple los criterios para ser considerado con propiedades de alteración endocrina según los criterios establecidos en el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 o en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

#### 11.2.2 Otros datos

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. Consultese los detalles en las Secciones 2 y 3.

### 12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis / Exposición
Óxido de cobre (I) Óxido de cinc	CL50 Agudo - EC50 - Agua fresca  Agudo - EC50 Crónico - NOEC - Agua fresca	Peces Dafnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Neonato  Algas Algas	0.003 mg/l [96 horas] 0.481 mg/l [48 horas]  0.17 mg/l [72 horas] 0.017 mg/l [72 horas]
5-Metilhexan-2-ona Etilbenceno	Agudo - CL50 Agudo - EC50 - Agua fresca Crónico - NOEC - Agua fresca	Peces Dafnia Dafnia - <i>Ceriodaphnia dubia</i>	159 mg/l [96 horas] 1.8 mg/l [48 horas] 1 mg/l
4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	Agudo - EC50 - Agua marina  Crónico - NOEC - Agua marina  Agudo - CL50 - Agua marina  Agudo - CL50 - Agua fresca Crónico - NOEC - Agua fresca	Algas - Diatom - <i>Nitzschia pungens</i> Algas - Diatom - <i>Nitzschia pungens</i> Crustáceos - Brine shrimp - <i>Artemia sp.</i> Peces Peces	267.368 µg/l [96 horas] 19.789 µg/l [96 horas] 0.318 mg/l [48 horas] 0.0027 mg/l [96 horas] 0.00056 mg/l [97 días]
cobre	Agudo - CL50 Crónico - EC10  Agudo - CL50	Peces Dafnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Neonato  Peces	810 ppb [96 horas] 8.1 µg/l [21 días]  >100 mg/l [96 horas]
1,3-Bis[12-hidroxi-octadecamida-N-metilen]-benceno	Agudo - CL50	Peces	

**Conclusión/resumen** : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Código : 000001103729

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

## SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis / Inóculo
5-Metilhexan-2-ona Etilbenceno	OECD 301D -	67% [28 días] - Fácil 79% [10 días] - Fácil	

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
Xileno	-	-	Fácil
5-Metilhexan-2-ona	-	-	Fácil
Etilbenceno	-	-	Fácil

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
Resina de pino	1.9 a 7.7	-	Alta
xileno	3.12	7.4 a 18.5	Bajo
5-Metilhexan-2-ona	1.88	-	Bajo
Etilbenceno	3.6	79.43	Bajo
anacardo, licor de cáscara de nuez	>4.78	-	Alta
Octilinona (ISO)	2.45	-	Bajo

### 12.4 Movilidad en el suelo

#### Coeficiente de partición tierra/agua

Nombre del producto o ingrediente	logK <sub>oc</sub>	K <sub>oc</sub>
5-Metilhexan-2-ona	1.53	33.6565
Etilbenceno	2.23	170.406
4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	3.41	2562.01
Octilinona (ISO)	2.85	706.605

### 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

El producto no cumple los criterios para ser considerado con propiedades de alteración endocrina según los criterios establecidos en el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 o en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

### 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Código : 000001103729  
SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

## 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 contratista 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)

Código de residuo	Denominación del residuo
08 01 11*	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

#### Empaquetado

**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)
Recipientes	15 01 06 Envases mezclados

**Precauciones especiales** : Elimíñense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vacíos que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos 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 vías fluviales, las tuberías de desague y las alcantarillas.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 Número ONU o número ID</b>	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	PINTURA	PINTURA	PAINT	PAINT
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	3	3	3	3
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	III	III	III	III

Código : 000001103729

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

<b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>	Sí.	Sí.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
<b>Sustancias contaminantes del mar</b>	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.

**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	Nº ( REACH )
SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK	3

**Etiquetado** : No aplicable.

**Precursores de explosivos** : No aplicable.

**Sustancias destructoras de la capa de ozono (UE 2024/590)**

No inscrito.

**Directiva Seveso**

Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso.

**Criterios de peligro**

Código : 000001103729

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### Categoría

P5c

E1

### Reglamentaciones nacionales

**Referencias** : Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos ; Reglamento (CE) N° 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 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 Mercancías 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]

Código : 000001103729  
SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 28 Abril 2025

## SECCIÓN 16. Otros datos

Clasificación	Justificación
Flam. Liq. 3, H226	En base a datos de ensayos
Acute Tox. 4, H302	Método de cálculo
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo
Eye Dam. 1, H318	Método de cálculo
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo
Repr. 2, H361d	Método de cálculo
Aquatic Acute 1, H400	Método de cálculo
Aquatic Chronic 1, H410	Método de cálculo

### Texto completo de las frases H abreviadas

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H361d	Se sospecha que puede dañar al feto.
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.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.

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

Acute Tox. 2	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 2
Acute Tox. 3	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 3
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 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
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
Repr. 2	TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2
Skin Corr. 1	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1
Skin Irrit. 2	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

<b>Código</b> : 000001103729 SIGMA ECOFLEET 290 A BLACK	<b>Fecha de emisión/Fecha de revisión</b> : 28 Abril 2025
<b>SECCIÓN 16. Otros datos</b>	
Skin Sens. 1	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A
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 revisión** : 28 Abril 2025

**Fecha de la emisión anterior** : 16 Diciembre 2024

**Preparada por** : EHS

**Versión** : 1.03

**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.