HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3 Marzo 2025 Versión : 5.02

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

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto : SIGMARINE 49 (TINTED)

Código del producto : 00192444

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 para el consumidor, Aplicaciones profesionales, Aplicación por

pulverización.

Uso de la sustancia o la

mezcla

: Revestimiento.

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]

Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360D STOT SE 3, H336

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

Spanish (ES) Spain España 1/21

SIGMARINE 49 (TINTED)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Puede dañar al feto.

Consejos de prudencia

Generales

: Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Prevención

: Solicitar instrucciones especiales antes del uso. 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. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar los vapores.

Respuesta

: ÉN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si la persona se encuentra mal. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento

: Guardar bajo llave. 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.

702, P101, P201, P280, P210, P271, P261, P308 + P313, P304 + P312, P302 + P352, P333 + P313, P362 + P364, P405, P403 + P233, P501

Ingredientes peligrosos

: Midrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos; bis (2-etilhexanoato) de calcio y bis(2-etilhexanoato) de cobalto

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

a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Anexo XVII - Restricciones : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Requisitos especiales de envasado

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños

: Sí, se aplica.

Advertencia de peligro : Sí, se aplica.

táctil

Spanish (ES) Spain España 2/21

Código : 00192444

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3 Marzo 2025

SIGMARINE 49 (TINTED)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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. ° 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
Òdrocarburos, C9-C11, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	REACH #: 01-2119463258-33 CE: 919-857-5 CAS: 64742-48-9	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	EUH066: C ≥ 20%	[1]
1-Metoxi-2-propanol	REACH #: 01-2119457435-35 CE: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Índice: 603-064-00-3	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
bis(2-etilhexanoato) de calcio	REACH #: 01-2119978297-19 CE: 205-249-0 CAS: 136-51-6 Índice: 607-230-00-6	<1.0	Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360D	-	[1]
ácido 2-etilhexanoico, sal de circonio	REACH #: 01-2119979088-21 CE: 245-018-1 CAS: 22464-99-9 Índice: 607-230-00-6	≤1.0	Repr. 1B, H360D	-	[1] [2]
bis(2-etilhexanoato) de cobalto	REACH #: 01-2119524678-29 CE: 205-250-6 CAS: 136-52-7 Índice: 607-230-00-6	<0.30	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Repr. 1B, H360FD Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	M [Agudo] = 1	[1] [2]
propilidintrimetanol	REACH #: 01-2119486799-10 CE: 201-074-9 CAS: 77-99-6	≤0.30	Repr. 2, H361fd	-	[1]

Spanish (ES) Spain España 3/21

Código : 00192444 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3 Marzo 2025 **SIGMARINE 49 (TINTED)**

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

ácido 2-etilhexanoico	REACH #: 01-2119488942-23 CE: 205-743-6 CAS: 149-57-5 Índice: 607-230-00-6	<0.30	Repr. 1B, H360D	-	[1] [2]
			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.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua fresca y limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y busque atención médica inmediata.

Por inhalación

: Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

Contacto con la piel

: Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

Ingestión

: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. NO provocar el vómito.

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 guitársela, o use guantes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Por inhalación

: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo.

Contacto con la piel

: Desengrasante de la piel. Podría causar sequedad e irritación de la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Ingestión

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

Signos/síntomas de sobreexposición

Spanish (ES) Spain Espana 4/21

SIGMARINE 49 (TINTED)

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Ningún dato específico.

Por inhalación

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

náusea o vómito dolor de cabeza

somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación rojez sequedad agrietamiento

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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_2 , 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.

Productos peligrosos de la combustión

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

óxidos de carbono

óxido/óxidos metálico/metálicos

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.

Spanish (ES) Spain España 5/21

Código: 00192444 SIGMARINE 49 (TINTED) Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3 Marzo 2025

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

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. Evite respirar vapor o neblina. 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 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).

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

Spanish (ES)	Spain	España	6/21
~ (= · ·)	- p	p	₹, = .

Código: 00192444 SIGMARINE 49 (TINTED) Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3 Marzo 2025

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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. 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 ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. 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

Materiales tales como trapos, papeles de limpieza y ropa de protección contaminados con el producto pueden inflamarse espontáneamente al cabo de unas horas. Para prevenir el riesgo de incendio, todos los materiales contaminados deben almacenarse en recipientes ad hoc (a medida) o en contenedores metálicos con tapas fijas de cierre automático. Los materiales contaminados deben retirarse del puesto de trabajo al final de cada jornada y guardarse en el exterior.

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

Spanish (ES)	Spain	España	7/21
- 1		- I	

Código : 00192444 SIGMARINE 49 (TINTED) Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3 Marzo 2025

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
Metoxi-2-propanol	INSHT (España, 1/2024) Absorbido a través de la piel.
	VLA-ED 8 horas: 100 ppm.
	VLA-ED 8 horas: 375 mg/m³.
	VLA-EC 15 minutos: 150 ppm.
	VLA-EC 15 minutos: 568 mg/m³.
ácido 2-etilhexanoico, sal de circonio	INSHT (España, 1/2024) [compuestos de circonio]
	VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³ (como Zr).
	VLA-EC 15 minutos: 10 mg/m³ (como Zr).
bis(2-etilhexanoato) de cobalto	INSHT (España, 1/2024) [compuestos inorgánicos de cobalto
	excepto los expresamente indicados] Sensibilizante si se inhala,
	Sensibilizante por contacto con la piel.
	VLA-ED 8 horas: 0.02 mg/m³ (como Co).
ácido 2-etilhexanoico	INSHT (España, 1/2024) TR1B.
	VLA-ED 8 horas: 5 mg/m³.

Índices de exposición biológica

Nombre del producto o ingrediente	Índices de exposición
▶is(2-etilhexanoato) de cobalto	INSHT (España, 1/2024) [Cobalto y compuestos inorgánicos excepto óxidos] VLB: 1 μg/l, cobalto [en sangre]. Tiempo de muestreo: final de la semana laboral. VLB: 15 μg/l, cobalto [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
Mídrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea	Efectos: Sistémico	208 mg/kg bw/día
	DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación	Efectos: Sistémico	871 mg/m³
	DNEL - Población general - Consumidores - Largo plazo - Cutánea	Efectos: Sistémico	125 mg/kg bw/día
	DNEL - Población general - Consumidores - Largo plazo - Por inhalación	Efectos: Sistémico	185 mg/m³
	DNEL - Población general - Consumidores - Largo plazo - Oral	Efectos: Sistémico	125 mg/kg bw/día
1-Metoxi-2-propanol	DNEL - Población general - Largo plazo - Oral	Efectos: Sistémico	33 mg/kg bw/día
	DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación	Efectos: Sistémico	43.9 mg/m³

Spanish (ES)	Spain	España	8/21
	_		

Código : 00192444 SIGMARINE 49 (TINTED)

Spanish (ES)

Spain

España

9/21

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3 Marzo 2025

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea Efectos: Sistémico DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea Efectos: Sistémico 183 mg/kg bw/dia Sistémico	a
DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea Efectos: 183 mg/kg bw/d	
JISICIIIICO I	lía
DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por <i>Efectos:</i> 369 mg/m³ inhalación <i>Sistémico</i>	
DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por <i>Efectos: Local</i> 553.5 mg/m³ inhalación	
DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por <i>Efectos:</i> 553.5 mg/m³ inhalación <i>Sistémico</i>	
bis(2-etilhexanoato) de calcio DNEL - Población general - Largo plazo - Oral Efectos: Sistémico 0.167 mg/kg bw	//día
DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea <i>Efectos:</i> 0.167 mg/kg bw	//día
DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea <i>Efectos:</i> 0.333 mg/kg bw	//día
DNEL - Población general - Largo plazo - Por Efectos: 0.58 mg/m³ inhalación Sistémico	
DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por <i>Efectos:</i> 2.351 mg/m³ inhalación <i>Sistémico</i>	
DNEL - Población general - Largo plazo - Por <i>Efectos: Local</i> 0.66 mg/m³ inhalación	
DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por <i>Efectos: Local</i> 2.66 mg/m³ inhalación	
ácido 2-etilhexanoico, sal de circonio Sistémico O.58 mg/m³	
DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por <i>Efectos:</i> 2.351 mg/m³ inhalación <i>Sistémico</i>	
DNEL - Población general - Largo plazo - Oral <i>Efectos:</i> 0.167 mg/kg bw <i>Sistémico</i>	//día
DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea <i>Efectos:</i> 0.167 mg/kg bw <i>Sistémico</i>	//día
DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea <i>Efectos:</i> 0.333 mg/kg bw <i>Sistémico</i>	//día
DNEL - Población general - Largo plazo - Por <i>Efectos: Local</i> 0.7 mg/m³ inhalación	
DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por <i>Efectos: Local</i> 2.82 mg/m³ inhalación	
bis(2-etilhexanoato) de cobalto DNEL - Población general - Largo plazo - Por <i>Efectos: Local</i> 37 μg/m³ inhalación	
DNEL - Población general - Largo plazo - Oral <i>Efectos:</i> 175 μg/kg bw/di	ía
DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por <i>Efectos: Local</i> 235.1 µg/m³ inhalación	
propilidintrimetanol DNEL - Población general - Largo plazo - Oral <i>Efectos:</i> Sistémico 0.34 mg/kg bw/d	día
DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea <i>Efectos:</i> 0.34 mg/kg bw/c	día
DNEL - Población general - Largo plazo - Por <i>Efectos:</i> 0.58 mg/m³ inhalación <i>Sistémico</i>	
DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea <i>Efectos:</i> 0.94 mg/kg bw/c	día
DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por <i>Efectos:</i> 3.3 mg/m³ inhalación <i>Sistémico</i>	
ácido 2-etilhexanoico DNEL - Población general - Largo plazo - Oral <i>Efectos:</i> Sistémico 1 mg/kg bw/día	
DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea <i>Efectos:</i> 1 mg/kg bw/día	

Código : 00192444 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3 Marzo 2025 SIGMARINE 49 (TINTED)

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea	Sistémico Efectos:	2 mg/kg bw/día
DNEL - Población general - Largo plazo - Por	Sistémico Efectos:	3.5 mg/m³
inhalación	Sistémico	
DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación	Efectos: Sistémico	14 mg/m³

Valor PNEC

Nombre del producto o ingrediente	Detalles de compartimento - Método	Valor
 Metoxi-2-propanol	Agua fresca - Factores de evaluación	10 mg/l
	Agua marina - Factores de evaluación	1 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales - Factores de evaluación	100 mg/l
	Sedimento de agua dulce - Partición en equilibrio	41.6 mg/kg
	Sedimento de agua marina - Partición en equilibrio	4.17 mg/kg
	Suelo - Partición en equilibrio	2.47 mg/kg
bis(2-etilhexanoato) de cobalto	Agua fresca - Distribución de la sensibilidad	0.6 µg/l
	Agua marina - Distribución de la sensibilidad	2.36 µg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales - Factores de evaluación	0.37 mg/l
	Sedimento de agua dulce - Distribución de la sensibilidad	9.5 mg/kg dwt
	Sedimento de agua marina - Distribución de la sensibilidad	9.5 mg/kg dwt
	Suelo - Distribución de la sensibilidad	10.9 mg/kg dwt

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

Protección de la piel

Protección de las manos

: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas. Utilizar protección para los ojos según la norma EN 166.

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

Spanish (ES)	Spain	España	10/21
--------------	-------	--------	-------

Código : 00192444 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3 Marzo 2025

SIGMARINE 49 (TINTED)

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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 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

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 quantes 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

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 contrario.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico : Líquido. Color Varios Olor Aromático. Punto de fusión/punto de : No determinado.

congelación

: >37.78°C

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de

ebullición

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

Límite superior e inferior de

explosividad

Inflamabilidad

: No disponible.

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 39°C

11/21 Spanish (ES) **Spain España**

SIGMARINE 49 (TINTED)

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de auto-

inflamación

: 210°C (410°F)

Temperatura de descomposición

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

Sección 7).

pH Viscosidad

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

Cinemática (temperatura ambiente): >400 mm²/s

Cinemática (40°C): >21 mm²/s

Viscosidad

: 60 - 100 s (ISO 6mm)

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 °C		por a 50 °C
Nombre del ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
Metoxi-2-propanol	8.5	1.1				

Densidad relativa : 1.16

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 óxido/óxidos metálico/metálicos

Spanish (ES)	Spain	España	12/21

SIGMARINE 49 (TINTED)

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.

Fuede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede dañar al feto.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Dosis / Exposición
√ídrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	Rata - Oral - DL50	>5000 mg/kg
1-Metoxi-2-propanol	Rata - Cutánea - DL50 Conejo - Cutánea - DL50 Rata - Oral - DL50 Rata - Por inhalación - CL50 Vapor	>5000 mg/kg 13 g/kg 5.2 g/kg >7000 ppm [6 horas]
ácido 2-etilhexanoico, sal de circonio	Conejo - Cutánea - DL50	>5 g/kg
	Rata - Oral - DL50 <u>Efectos tóxicos</u> : Conductual - Sonnolencia (actividad deprimida general)	>5 g/kg
bis(2-etilhexanoato) de cobalto	Conejo - Cutánea - DL50 <u>Efectos tóxicos</u> : Piel después de la exposición tópica - Irritación primaria	>5 g/kg
propilidintrimetanol	Rata - Oral - DL50 Rata - Oral - DL50	3129 mg/kg 14000 mg/kg
ácido 2-etilhexanoico	Conejo - Cutánea - DL50 Rata - Oral - DL50 Rata - Cutánea - DL50	10 g/kg 3640 mg/kg >2000 mg/kg

Estimaciones de toxicidad aguda

Conclusión/resumen : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Irritación/Corrosión
Conclusión/resumen

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

Ojos : ☑n base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

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

Puede dañar al feto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Spanish (ES) Spain España 13/

SIGMARINE 49 (TINTED)

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	3 3 3	Vía de exposición	Órganos destino
Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	Categoría 3	-	Efectos narcóticos
	Categoría 3	-	Efectos narcóticos

Conclusión/resumen

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
√ídrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	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.

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 : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

náusea o vómito dolor de cabeza

somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

irritación rojez sequedad agrietamiento

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

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

Spanish (ES)	Spain	España	14/21
	- 1 -		

SIGMARINE 49 (TINTED)

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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
Posibles efectos

retardados

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

: 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.

ovisidad para la

Toxicidad para la : Puede dañar al feto. reproducción

: 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

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.

Otros datos

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 no se clasifica como peligrosa para el medio ambiente, pero contiene sustancia(s) peligrosa(s) para el medio ambiente. Consúltense los detalles en la Sección 3.

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis / Exposición
Fídrocarburos, C9-C11, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	CL50	Algas	>1000 mg/l [72 horas]
1-Metoxi-2-propanol	Agudo - CL50 - Agua fresca Agudo - CL50	Peces - Carpa dorada Dafnia - Dafnia	>4500 mg/l [96 horas] 23300 mg/l [48 horas]
ácido 2-etilhexanoico, sal de circonio	Agudo - CL50	Peces	>100 mg/l [96 horas]
propilidintrimetanol	Agudo - CL50	Peces	>1000 mg/l [96 horas]

Spanish (ES)	Spain	España	15/21
	=		

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

Código : 00192444 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3 Marzo 2025 SIGMARINE 49 (TINTED)

SECCIÓN 12. Información ecológica

Conclusión/resumen : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis / Inóculo
Fídrocarburos, C9-C11, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	-	80% [28 días] - Fácil	

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
fídrocarburos, C9-C11, n- alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	-	-	Fácil

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Midrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	-	10 a 2500	Alta
1-Metoxi-2-propanol	<1	-	Bajo
propilidintrimetanol	-0.47	-	Bajo
ácido 2-etilhexanoico	2.7	-	Bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua

Nombre del producto o ingrediente	logKoc	Кос
	1.02	10.447
bis(2-etilhexanoato) de calcio	1.82	66.4852
bis(2-etilhexanoato) de cobalto	1.82	66.4852
propilidintrimetanol	1.22	16.5101
ácido 2-etilhexanoico	1.82	66.4852

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

FI 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.

	Spanish (ES)	Spain	España	16/21
- 1	. ,	•	•	

Código : 00192444

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3 Marzo 2025

SIGMARINE 49 (TINTED)

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)

Código de residuo	Denominación del residuo	
	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)	
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	No.	No.	No.	No.

Spanish (ES)	Sr	oain Es	spaña 17	7/21

SIGMARINE 49 (TINTED)

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Sustancias	No aplicable.	No aplicable.	Not applicable.	Not applicable.
contaminantes del				
mar				

Información adicional

ADR/RID : Este líquido viscoso de clase 3 no está sujeto a regulación en embalajes de hasta 450 l según

2.2.3.1.5.1.

Código para

túneles

para : (D/E)

ADN : Este líquido viscoso de clase 3 no está sujeto a regulación en embalajes de hasta 450 l según

2.2.3.1.5.1.

IMDG: This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

IATA : Ninguno identificado.

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 : No aplicable.

granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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)
SIGMARINE 49 (TINTED)	3
	30
bis(2-etilhexanoato) de calcio	30
ácido 2-etilhexanoico, sal de circonio	30

Etiquetado : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Precursores de : No aplicable.

explosivos

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

Spanish (ES)	Spain	España	18/21

Código : 00192444

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3 Marzo 2025

SIGMARINE 49 (TINTED)

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Categoría

₽5c

Reglamentaciones nacionales

Nombre del producto o ingrediente	Nombre de la lista	No disponible.	Clasificación	Notas
ácido 2-etilhexanoico	INSHT	-	TR1B	-

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 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.

SECCION 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

Spanish (ES) Spain España 19/21

SIGMARINE 49 (TINTED)

SECCIÓN 16. Otros datos

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
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo
Repr. 1B, H360D	Método de cálculo
STOT SE 3, H336	Método de cálculo

Texto completo de las frases H abreviadas

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H360D	Puede dañar al feto.
H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
H361fd	Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que puede dañar al feto.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

-	
PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1	
PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3	
PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1	
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -	
Categoría 1	
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -	
Categoría 2	
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3	
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 1B	
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2	
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1	
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A	
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT)	
- EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3	

Historial

Fecha de emisión/ Fecha de : 3 Marzo 2025

revisión

Fecha de la emisión anterior : 13 Agosto 2024

Preparada por : EHS Versión : 5.02

Rectificación

Spanish (ES)	Spain	España	20/21
	- p		

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

Código : 00192444 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3 Marzo 2025

SIGMARINE 49 (TINTED)

SECCIÓN 16. Otros datos

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 21/21