FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2023 Versión : 6

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

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto : SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

Código del producto : 00250027

Otros medios de identificación

No disponible.

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

Uso del producto : Aplicaciones profesionales, Aplicación por pulverización.

Uso de la sustancia o la

mezcla

: Revestimiento.

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

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

Dirección de e-mail de la persona responsable de

esta FDS

: Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : + 34 91 562 04 20

Proveedor

+31 20 4075210

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto: Mezcla

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

Spanish (ES)	Spain	España	1/24
	Opani	Lopana	1/27

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361fd STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aguatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

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

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

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

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro











Palabra de advertencia Indicaciones de peligro

: Peligro

Líquidos y vapores inflamables.

Nocivo en caso de ingestión.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede irritar las vías respiratorias.

Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que puede dañar al feto. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención

: Usar guantes de protección, ropa de protección e 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

Almacenamiento

Eliminación

: Recoger el vertido.

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

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

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

Ingredientes peligrosos

: Etilbenceno Nonilfenol xileno

Cashew, nutshell liq., polymer with diethylenetriamine and formaldehyde

2-Metilpropan-1-ol

Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids

and triethylenetetramine 3,6-Diazaoctanoetilendiamina 3-Aminopropildimetilamina 2,2'-Iminodietilamina

anacardo, licor de cáscara de nuez

Spanish (ES) Spain España 2/24

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2023

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Elementos suplementarios : No aplicable. que deben figurar en las

etiquetas

Anexo XVII - Restricciones : No aplicable. a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Requisitos especiales de envasado

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de

: No aplicable.

seguridad para niños

Advertencia de peligro

táctil

: No aplicable.

2.3 Otros peligros

clasificación

El producto cumple con los criterios para PBT o

vPvB Otros peligros que no conducen a una

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

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

Puede provocar alteraciones endocrinas.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Spain

3.2 Mezclas : Mezcla

Spanish (ES)

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	% en peso	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
€tilbenceno	REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4	≥10 - ≤25	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]
Nonilfenol	CE: 246-672-0 CAS: 25154-52-3 Índice: 601-053-00-8	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361fd Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ETA [Oral] = 580 mg/ kg M [Agudo] = 10 M [Crónico] = 10	[1] [3]
xileno	CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	ETA [Dérmico] = 1700 mg/kg ETA [Inhalación (vapores)] = 11 mg/l	[1] [2]

España

3/24

Spanish (ES)

Spain

España

4/24

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2023

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

			Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412		
Cashew, nutshell liq., polymer with diethylenetriamine and formaldehyde	CAS: 68413-29-6	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	ETA [Oral] = 500 mg/ kg ETA [Dérmico] = 1100 mg/kg	[1]
Formaldehyde, polymer with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and phenol	CAS: 445498-00-0	≥5.0 - ≤10	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ETA [Oral] = 500 mg/ kg M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
2-Metilpropan-1-ol	REACH #: 01-2119484609-23 CE: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Índice: 603-108-00-1	≥5.0 - ≤10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	REACH #: 01-2119972320-44 CE: 500-191-5 CAS: 68082-29-1	≥1.0 - ≤5.0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
2,4,6-Tris (dimetilaminometil)fenol	REACH #: 01-2119560597-27 CE: 202-013-9 CAS: 90-72-2 Índice: 603-069-00-0	≥1.0 - ≤5.0	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318	ETA [Oral] = 1200 mg/ kg ETA [Dérmico] = 1280 mg/kg	[1]
3,6-Diazaoctanoetilendiamina	CE: 203-950-6 CAS: 112-24-3 Índice: 612-059-00-5	<1.0	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	ETA [Oral] = 1716 mg/ kg ETA [Dérmico] = 1465 mg/kg	[1]
3-Aminopropildimetilamina	REACH #: 01-2119486842-27 CE: 203-680-9 CAS: 109-55-7 Índice: 612-061-00-6	<1.0	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	ETA [Oral] = 410 mg/ kg ETA [Dérmico] = 1100 mg/kg	[1]
2,2'-Iminodietilamina	REACH #: 01-2119473793-27 CE: 203-865-4 CAS: 111-40-0 Índice: 612-058-00-X	≤0.30	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	ETA [Oral] = 1080 mg/kg ETA [Dérmico] = 1090 mg/kg ETA [Inhalación (polvos y brumas)] = 0.05 mg/l	[1] [2]
anacardo, licor de cáscara de nuez	CE: 232-355-4 CAS: 8007-24-7	≤0.30	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315	ETA [Oral] = 500 mg/ kg ETA [Dérmico] = 1100	[1]

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

			Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	mg/kg	
p-nonilfenol	CE: 203-199-4 CAS: 104-40-5	≤0.10	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	ETA [Oral] = 1620 mg/ kg M [Agudo] = 10 M [Crónico] = 10	[1] [3]

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.

XILENO: Varios registros REACH cubren la sustancia registrada en el REACH con isómeros de xileno, etilbenceno (y tolueno). Los otros registros REACH incluyen: 01-2119555267-33 Masa de reacción de etilbenceno y m-xileno y p-xileno, 01-2119486136-34 Hidrocarburos aromáticos, C8, 01-2119539452-40 Masa de reacción de etilbenceno y xileno.

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

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 oios inmediátamente con aqua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Buscar inmediatamente ayuda médica.

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

respiración artificial u oxígeno.

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

o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

: 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

Ingestión

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves. Por inhalación : Puede irritar las vías respiratorias.

Spanish (ES) Spain España 5/24

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

: Provoca quemaduras graves. Desengrasante de la piel. Puede provocar una reacción Contacto con la piel

alérgica en la piel.

: Nocivo en caso de ingestión. 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:

irritación del tracto respiratorio

tos

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

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Ingestión

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

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

: No hay un tratamiento específico. Tratamientos específicos

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

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

Medios de extinción no

apropiados

: No usar chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

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

Spanish (ES)	Spain	España	6/24

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2023

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Productos peligrosos de la combustión

 Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia

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

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

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

Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

Spanish (ES)	Spain	España	7/24
	Opuiii	Lopana	1/ E -T

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2023

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.4 Referencia a otras secciones

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

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

: Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. 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 resíduos 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 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.

Spanish (ES)	Spain	España	8/24
	Opani		0/ 2 7

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2023

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
E tilbenceno	INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel.
	VLA-EC: 884 mg/m³ 15 minutos.
	VLA-EC: 200 ppm 15 minutos.
	VLA-ED: 441 mg/m³ 8 horas.
	VLA-ED: 100 ppm 8 horas.
xileno	INSHT (España, 3/2023). [xileno, mezcla isómeros] Absorbido a
	través de la piel.
	VLA-EC: 442 mg/m³ 15 minutos.
	VLA-EC: 100 ppm 15 minutos.
	VLA-ED: 221 mg/m³ 8 horas.
	VLA-ED: 50 ppm 8 horas.
2-Metilpropan-1-ol	INSHT (España, 3/2023).
	VLA-ED: 154 mg/m³ 8 horas.
	VLA-ED: 50 ppm 8 horas.
2,2'-Iminodietilamina	INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel.
	Sensibilizante por contacto con la piel.
	VLA-ED: 4.3 mg/m³ 8 horas.
	VLA-ED: 1 ppm 8 horas.

Índices de exposición biológica

Nombre del producto o ingrediente	Índices de exposición		
Etilbenceno	INSHT (España, 3/2023) VLB: 700 mg/g creatinina, suma del acido mandélico y el ácido fenilglioxílico [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la semana laboral.		
xileno	INSHT (España, 3/2023) [Xilenos] VLB: 1 g/g creatinina, ácidos metilhipúricos [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la jornada laboral.		

Procedimientos recomendados de control

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

DNEL

Spanish (ES)	Spain	España	9/24
(,	- p		*

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2023

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
Etilbenceno	DMEL	Largo plazo Por inhalación	442 mg/m³	Trabajadores	Local
	DMEL	Corto plazo Por inhalación	884 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL DNEL	Largo plazo Oral Largo plazo Por inhalación	1.6 mg/kg bw/día 15 mg/m³	Población general Población general	Sistémico Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	77 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL DNEL	Largo plazo Cutánea Corto plazo Por inhalación	180 mg/kg bw/día 293 mg/m³	Trabajadores Trabajadores	Sistémico Local
xileno	DNEL DNEL	Largo plazo Oral Largo plazo Por inhalación	12.5 mg/kg bw/día 65.3 mg/m³	Población general Población general	Sistémico Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	65.3 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL DNEL DNEL	Largo plazo Cutánea Largo plazo Cutánea Largo plazo Por inhalación	125 mg/kg bw/día 212 mg/kg bw/día 221 mg/m³	Población general Trabajadores Trabajadores	Sistémico Sistémico Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	221 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	260 mg/m³	Población general	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	260 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	442 mg/m³	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	442 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
2-Metilpropan-1-ol	DNEL	Largo plazo Por inhalación	55 mg/m³	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	310 mg/m³	Trabajadores	Local
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	DNEL	Largo plazo Oral	97.2 μg/kg bw/día	Población general	Sistémico
,	DNEL DNEL	Largo plazo Cutánea Largo plazo Por inhalación	97.2 μg/kg bw/día 0.169 mg/m³	Población general Población general	Sistémico Sistémico
	DNEL DNEL	Largo plazo Cutánea Largo plazo Por inhalación	0.272 mg/kg bw/día 0.952 mg/m³	Trabajadores Trabajadores	Sistémico Sistémico
2,4,6-Tris(dimetilaminometil) fenol	DNEL	Largo plazo Oral	0.075 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL DNEL DNEL	Corto plazo Cutánea Largo plazo Cutánea Corto plazo Por inhalación	0.075 mg/kg bw/día 0.075 mg/kg bw/día 0.13 mg/m³	Población general Población general Población general	Sistémico Sistémico Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.13 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL DNEL	Largo plazo Cutánea Largo plazo Por	0.15 mg/kg bw/día 0.53 mg/m³	Trabajadores Trabajadores	Sistémico Sistémico
Spanish (ES)		Spain	España		10/24

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2023

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

T	1	T			
		inhalación			
	DNEL	Corto plazo Cutánea	0.6 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por	2.1 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación		,	
3-Aminopropildimetilamina	DNEL	Largo plazo Por	1.2 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación			
2,2'-Iminodietilamina	DNEL	Largo plazo Cutánea	1.1 mg/cm ²	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Por	0.87 mg/m ³	Trabajadores	Local
		inhalación		,	
	DNEL	Largo plazo Cutánea	1.1 mg/cm ²	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Por	2.6 mg/m ³	Trabajadores	Local
		inhalación			
	DNEL	Largo plazo Por	4.6 mg/m ³	Población general	Sistémico
		inhalación			
	DNEL	Corto plazo Cutánea	4.88 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	4.88 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	11.4 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por	15.4 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación	l		
	DNEL	Corto plazo Por	27.5 mg/m ³	Población general	Sistémico
		inhalación			
	DNEL	Corto plazo Por	92.1 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación			
anacardo, licor de cáscara	DNEL	Largo plazo Oral	0.75 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
de nuez					
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.75 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por	1.31 mg/m³	Población general	Sistémico
		inhalación			
	DNEL	Largo plazo Cutánea	2.1 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por	7.4 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación			

Valor PNEC

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
Etilbenceno	-	Agua fresca	0.1 mg/l	Factores de evaluación
	-	Agua marina	0.01 mg/l	Factores de evaluación
	-	Planta de tratamiento de aguas residuales	9.6 mg/l	Factores de evaluación
	-	Sedimento de agua dulce	13.7 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	-	Sedimento de agua	1.37 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	_	Suelo	2.68 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
	-	Intoxicación secundaria	20 mg/kg	-
xileno	-	Agua fresca	0.327 mg/l	-
	-	Agua marina	0.327 mg/l	-
	-	Planta de tratamiento de aguas residuales	6.58 mg/l	-
	-	Sedimento de agua dulce	12.46 mg/kg dwt	-
	-	Sedimento de agua	12.46 mg/kg dwt	-
	_	Suelo	2.31 mg/kg	_
2-Metilpropan-1-ol	_	Agua fresca	0.4 mg/l	Factores de evaluación
	_	Agua marina	0.04 mg/l	Factores de evaluación
	-	Planta de tratamiento de	10 mg/l	Factores de evaluación

Spanish (ES) Spain España 11/24

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2023

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with talloil fatty acids and triethylenetetramine - Agua marina - Agua marina - Planta de tratamiento de agua marina 3-Aminopropildimetilamina - Suelo - Agua marina - Suelo - Magua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Suelo - Sedimento de agua daduce - Sedimento de agua daduce - Sedimento de agua daduce - Suelo - Suelo - Suelo - Sedimento de agua daduce - Suelo - Suelo - Suelo - Agua marina - Planta de tratamiento de agua daduce - Suelo - Agua marina - Planta de tratamiento de agua daduce - Suelo - Agua marina - Planta de tratamiento de agua daduce - Sedimento de agua daduce -		•	-		
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine - Agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Suelo - Agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Suelo - Agua marina - Suelo - Agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Suelo - Sedimento de agua marina - Suelo - Sedimento de agua marina - Suelo - Agua fresca - Agua marina - Agua fresca - Agua marina - Agua fresca - Agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Suelo - Agua fresca - Agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Suelo - Agua fresca - Agua marina - Suelo - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua			aguas residuales		
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine - Agua marina - Planta de tratamiento de agua dulce - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Suelo 3-Agua marina - Planta de tratamiento de agua dulce - Sedimento		-	_	1.56 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine - Agua marina - Planta de tratamiento de agua residuales - Sedimento de agua fresca - Agua fresca - Agua fresca - Sedimento de agua fresca - Sedimento de agua fresca - Agua fresca - Agua fresca - Sedimento de agua fresca - Planta de tratamiento de agua fresca - Planta de tratamiento de agua fresca - Sedimento de agua fre					
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine - Agua marina - Planta de tratamiento de agua sesiduales - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Agua marina - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Agua fresca - Agua marina - Suelo - Sedimento de agua marina - Suelo - Agua marina - Agua fresca - Agua fresca - Agua marina - Suelo - Agua marina - Beatores de evaluación - Agua fresca - Agua fresca - Agua marina - Suelo - Agua marina - Beatores de evaluación - Agua marina - Planta de tratamiento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Planta de tratamiento de agua dulce - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua dulce - Agua fresca - Sedimento de agua dulce - Sedime		-	_	0.156 mg/kg dwt	-
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine - Agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Suelo - Sedimento de agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Suelo - Agua marina - Suelo - Agua fresca - Agua fresca - Agua marina - Planta de tratamiento de agua se siduales - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Suelo - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Suelo - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Suelo - Agua fresca - Agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Agua fresca - Agua fresca - Agua fresca - Sedimento de agua - C221 mg/kg dwt - Partición en equilibrio - Factores de evaluación - Factor					
oligómeric reaction products with tall- oil fatty acids and triethylenetetramine - Agua marina - Planta de tratamiento de aguas residuales - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Suelo - Agua marina - Suelo - Agua marina - Agua marina - Suelo - Agua marina - Bedimento de agua marina - Suelo - Sedimento de agua mar		-			
oil fatty acids and triethylenetetramine - Agua marina - Planta de tratamiento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Planta de tratamiento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Planta de tratamiento de agua marina - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Planta de tratamiento de agua marina - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Planta de tratamiento de agua marina - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Planta de tratamiento de agua marina - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Planta de tratamiento de agua marina - Planta de tratamiento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Planta de tratamiento de agua dulce - Sedimento de		-	Agua fresca	0.043 mg/l	Factores de evaluación
- Agua marina - Planta de tratamiento de agua sesiduales - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Suelo 3-Agua marina - Agua marina - Agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Agua fresca - Agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Suelo 2,2'-Iminodietilamina - Agua fresca - Agua fresca - Sedimento de agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Planta de tratamiento de agua dulce - Sedimento de agua - Agua fresca - Agua fresca - Sedimento de agua - Mario - Planta de tratamiento de agua dulce - Sedimento de agua - Mario - Planta de tratamiento de a					
- Planta de tratamiento de aguas residuales - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Suelo 86.78 mg/kg dwt Partición en equilibrio P	oil fatty acids and triethylenetetramine				
aguas residuales Sedimento de agua dulce Sedimento de agua marina Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Suelo 3-Agua fresca - Agua marina - Planta de tratamiento de agua dulce - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Suelo 0.034 mg/l 0.003 mg/l Factores de evaluación O.022 mg/kg dwt O.022 mg/kg dwt Partición en equilibrio O.024 mg/kg dwt O.056 mg/l Factores de evaluación		-	Agua marina	0 mg/l	Factores de evaluación
- Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Suelo 86.78 mg/kg dwt 9 Partición en equilibrio 9 Partición en equi		-	Planta de tratamiento de	3.84 mg/l	Factores de evaluación
dulce Sedimento de agua marina Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Suelo Agua fresca - Agua marina - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua - Sedimento de agua - Suelo 3-221 mg/kg dwt - Partición en equilibrio - Agua fresca - Agua fresca - Agua marina - Planta de tratamiento de agua dulce - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Partición en equilibrio - Factores de evaluación - Partición en equilibrio - Factores de evaluación - Partición en equilibrio - Factores de evaluación - Partición en equilibrio			aguas residuales		
- Sedimento de agua marina - Suelo 86.78 mg/kg dwt Partición en equilibrio - Agua fresca 0.034 mg/l Factores de evaluación O.022 mg/kg dwt O.024 mg/kg dwt O.056 mg/l Factores de evaluación		-	Sedimento de agua	434.02 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
aguas residuales 2,2'-Iminodietilamina - Suelo 3-Aminopropildimetilamina - Suelo Agua fresca - Agua marina - Planta de tratamiento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Suelo 2,2'-Iminodietilamina - Marina - Suelo Agua fresca - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Suelo Agua fresca - Agua marina - Suelo - Agua fresca - Agua fresca - Agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Sedimento de agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Sedimento de agua marina - Partición en equilibrio - Factores de evaluación - Agua marina - No.024 mg/kg dwt - Partición en equilibrio			dulce		
3-Aminopropildimetilamina - Suelo Agua fresca 0.034 mg/l 0.003 mg/l Factores de evaluación Partición en equilibrio O.022 mg/kg dwt O.022 mg/kg dwt Partición en equilibrio Partición en equilibrio Partición en equilibrio Factores de evaluación Partición en equilibrio Factores de evaluación Partición en equilibrio Factores de evaluación Factore		-	Sedimento de agua	43.4 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
- Agua fresca 0.034 mg/l Factores de evaluación Partición en equilibrio Partición en equilibrio Factores de evaluación Factores de eva			marina		
- Agua marina - Planta de tratamiento de aguas residuales - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Suelo - Agua fresca - Agua marina - Agua marina - Suelo - Agua fresca - Agua marina - Partición en equilibrio - Agua fresca - Agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Suelo - Agua fresca - Agua marina - Planta de tratamiento de aguas residuales - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua - Se		-	Suelo		
- Planta de tratamiento de aguas residuales - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Suelo - Agua fresca - Agua marina - Agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Sedimento de agua marina - Agua marina - Magua fresca - Agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Sedimento de agua marina - Sedimento de agua marina - Planta de tratamiento de agua marina - Sedimento de agua marina	3-Aminopropildimetilamina	-	Agua fresca		Factores de evaluación
aguas residuales Sedimento de agua dulce Sedimento de agua dulce Sedimento de agua marina Suelo 2,2'-Iminodietilamina - Suelo Agua fresca Agua marina - Agua marina - Partición en equilibrio Partición en equilibrio Factores de evaluación		-		0.003 mg/l	Factores de evaluación
- Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Suelo - Agua fresca O.024 mg/kg dwt - Agua marina - Agua marina - Agua marina - Partición en equilibrio - Partición en equilibrio - Factores de evaluación - Factores de evaluación - Planta de tratamiento de agua guas residuales - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Partición en equilibrio - Factores de evaluación - Factores de evaluación - Factores de evaluación - Partición en equilibrio - Factores de evaluación		-	Planta de tratamiento de	69.5 mg/l	Factores de evaluación
dulce Sedimento de agua marina - Suelo 2,2'-Iminodietilamina - Suelo - Agua fresca - Agua marina - Agua marina - Magua fresca - Hanta de tratamiento de agua aguas residuales - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua marina - Trición en equilibrio Factores de evaluación			aguas residuales		
- Sedimento de agua marina - Suelo 2,2'-Iminodietilamina - Suelo - Agua fresca - Agua marina - Planta de tratamiento de agua guas residuales - Sedimento de agua - Sedimento de agua - Torz mg/kg dwt - Agua marina - Planta de tratamiento de agua - Sedimento de agua - Sedimento de agua - Sedimento de agua - Torz mg/kg dwt - Partición en equilibrio - Factores de evaluación		-	Sedimento de agua	0.221 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
marina - Suelo 2,2'-Iminodietilamina - Agua fresca - Agua marina - D.056 mg/l - Agua marina - D.056 mg/l - Agua marina - D.056 mg/l - Partición en equilibrio Factores de evaluación			dulce		
- Suelo 2,2'-Iminodietilamina - Suelo - Agua fresca - Agua marina - Partición en equilibrio Factores de evaluación		-	Sedimento de agua	0.022 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
2,2'-Iminodietilamina - Agua fresca 0.56 mg/l 0.056 mg/l Factores de evaluación Factore			marina		
- Agua marina 0.056 mg/l Factores de evaluación - Planta de tratamiento de aguas residuales - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua marina 0.056 mg/l Factores de evaluación Partición en equilibrio		-	Suelo		
- Planta de tratamiento de aguas residuales - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua 1072 mg/kg dwt Partición en equilibrio marina	2,2'-Iminodietilamina	-			
aguas residuales - Sedimento de agua dulce - Sedimento de agua 1072 mg/kg dwt Partición en equilibrio Partición en equilibrio marina		-		•	
- Sedimento de agua 1072 mg/kg dwt Partición en equilibrio dulce - Sedimento de agua 107.2 mg/kg dwt Partición en equilibrio marina		-		6 mg/l	Factores de evaluación
dulce - Sedimento de agua 107.2 mg/kg dwt Partición en equilibrio marina			aguas residuales		
- Sedimento de agua 107.2 mg/kg dwt Partición en equilibrio marina		-	Sedimento de agua	1072 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
marina					
		-	Sedimento de agua	107.2 mg/kg dwt	Partición en equilibrio
- Suelo 7.97 mg/kg dwt -					
		-	Suelo	7.97 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

: 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

Spanish (ES) Spain España 12/24

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2023

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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 quantes puede ser diferente para distintos fabricantes de quantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los quantes. Los quantes recomendados serán los comunes para el disolvente usado em este producto. Cuando ocurre un contacto prologando o frecuente repetido, los guantes com protección clase 6 (tiempo de rotura mayor de 480 minutos conforme a EM 374) son los que se recomiendan. Cuando se espera un contacto breve, los quantes 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 guantes con propiedades antiestáticas. Consultar la norma europea EN 1149 para obtener información adicional sobre requisitos de materiales y diseños y métodos de prueba.

Otro tipo de protección cutánea

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

Protección respiratoria

Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido. Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores adecuados y certificados. Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario. Use un respirador conforme a la norma EN140. Tipo de filtro: filtro de vapor orgánico (Tipo A) y partículas P3

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 : No disponible.
Olor : Como amina.
Umbral olfativo : No disponible.

Spanish (ES)	Spain	España	13/24

: 00250027 Código Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2023

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Punto de fusión/punto de congelación

: Puede comenzar a solidificar a la siguiente temperatura: -8°C (17.6°F) Esto se basa en los datos para el siguiente componente: nonilfenol. Promedio ponderado:

-68.79°C (-91.8°F)

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: No disponible.

: >37.78°C

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

: Intervalo más amplio conocido: Punto mínimo: 1.7% Punto maximo: 10.9%

(2-metilpropan-1-ol)

Punto de inflamación

Vaso cerrado: 30°C

Temperatura de auto-

inflamación

Inflamabilidad

Nombre del ingrediente	°C	۴	Método
nonilfenol	370	698	

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

Sección 7).

pН : No aplicable, insoluble en agua. Viscosidad Cinemática (40°C): >21 mm²/s

Solubilidad(es)

Soporte	Resultado
agua fría	No soluble

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No aplicable.

Presión de vapor

	Presión de vapor a 20 °C			Presión de vapor a 50 °C		
Nombre del ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
metilpropan-1-ol	<12.00102	<1.6	DIN EN 13016-2			

Tasa de evaporación : Valor más alto conocido: 0.84 (etilbenceno) Promedio ponderado: 0.57comparado

con acetato de butilo

Densidad relativa 0.92

Densidad de vapor : Valor más alto conocido: 7.59 (Aire= 1) (nonilfenol). Promedio ponderado: 4.6

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.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

: No aplicable.

Spanish (ES)	Spain	España	14/24

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

: No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química

: El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4 Condiciones que deben evitarse

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

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

10.5 Materiales incompatibles

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

10.6 Productos de descomposición peligrosos

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 <u>Toxicidad aguda</u>

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
E tilbenceno	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	17.8 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	17.8 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3.5 g/kg	-
Nonilfenol	DL50 Cutánea	Conejo	2.14 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	580 mg/kg	-
xileno	DL50 Cutánea	Conejo	1.7 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	4.3 g/kg	-
2-Metilpropan-1-ol	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	24.6 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	2460 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2830 mg/kg	-
Fatty acids, C18-unsatd., dimers,	DL50 Cutánea	Rata	>2000 mg/kg	-
oligomeric reaction products with tall-oil				
fatty acids and triethylenetetramine				
	DL50 Oral	Rata	>2000 mg/kg	-
2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol	DL50 Cutánea	Conejo	1.28 g/kg	-
	DL50 Cutánea	Rata	1280 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1200 mg/kg	-
3,6-Diazaoctanoetilendiamina	DL50 Cutánea	Conejo	1465 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1716 mg/kg	-
3-Aminopropildimetilamina	DL50 Cutánea	Conejo	>1000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	410 mg/kg	-
2,2'-Iminodietilamina	CL50 Por inhalación Polvo y	Rata	0.07 a 0.3 mg/l	4 horas
	nieblas			
	DL50 Cutánea	Conejo	1090 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1080 mg/kg	-
p-nonilfenol	DL50 Oral	Rata	1620 mg/kg	-

Conclusión/resumen

: No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Irritación/Corrosión

ı	Spanish (ES)	Spain	España	15/24
п	Opamon (EO)	Opani	Lopana	10/27

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

Código : 00250027 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2023

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
xileno	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	-	-
2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol	Piel - Irritante Piel - Necrosis visible	Humano Conejo	- -	- 4 horas	- 7 días

Conclusión/resumen

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

Sensibilización

Nombre del producto o ingrediente	Vía de exposición	Especies	Resultado
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	•	Ratón	Sensibilizante
3,6-Diazaoctanoetilendiamina		Cobaya	Sensibilizante

Conclusión/resumen

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

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

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
2-Metilpropan-1-ol	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
2,2'-Iminodietilamina	Categoría 3 Categoría 3	-	Efectos narcóticos Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

Peligro de aspiración

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

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
Etilbenceno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
xileno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre posibles vías de exposición

: No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación : Puede irritar las vías respiratorias.
Ingestión : Nocivo en caso de ingestión.

Contacto con la piel : Provoca quemaduras graves. 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:

irritación del tracto respiratorio

tos

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

: No disponible.

inmediatos

retardados

Posibles efectos

: No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos

inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos

retardados

: No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Spanish (ES)	Spain	España	17/24

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Conclusión/resumen

General

: No disponible.

: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. 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
Toxicidad para l

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad para la reproducción

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

Otros datos

: No disponible.

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

No disponible.

11.2.2 Otros datos

No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Etilbenceno	Agudo EC50 1.8 mg/l Agua fresca	Dafnia	48 horas
	Crónico NOEC 1 mg/l Agua	Dafnia -	-
	fresca	Ceriodaphnia dubia	
Nonilfenol	Agudo EC50 0.056 mg/l	Algas -	72 horas
	Agua fresca	Desmodesmus subspicatus	
	Crónico EC10 0.003 mg/l	Algas -	72 horas
	Agua fresca	Desmodesmus	
		subspicatus	
	Crónico NOEC 1 µg/l Agua	Dafnia - Daphnia	21 días
	fresca	magna	
2-Metilpropan-1-ol	Agudo EC50 1100 mg/l	Dafnia	48 horas
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	EC10 1.78 mg/l	Algas	72 horas
2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol	Agudo CL50 175 mg/l	Pescado	96 horas
3-Aminopropildimetilamina	Agudo CL50 122 mg/l	Pescado	96 horas
2,2'-Iminodietilamina	Agudo CL50 430 mg/l	Pescado	96 horas
p-nonilfenol	Agudo EC50 134.1 µg/l Agua	Algas -	72 horas
	marina	Phaeodactylum	
		tricornutum - Fase	
		de crecimiento	
		exponencial	
	Crónico EC10 73.8 µg/l Agua		72 horas
	marina	Phaeodactylum	
		tricornutum - Fase	
		de crecimiento	

Spanish (ES) Spain España 18/24

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

Código : 00250027 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 16 Diciembre 2023

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

SECCIÓN 12. Información ecológica

exponencial

Conclusión/resumen : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
Etilbenceno	-	79 % - Fácil - 10 días	-	-
3-Aminopropildimetilamina	OECD 301D	69 % - Fácil - 20 días	-	-
2,2'-Iminodietilamina	-	87 % - Fácil - 21 días	-	-

Conclusión/resumen: No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
Etilbenceno	-	-	Fácil
xileno	-	-	Fácil
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	-	-	No inmediatamente
3-Aminopropildimetilamina 2,2'-Iminodietilamina	-	-	Fácil Fácil

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Etilbenceno	3.6	79.43	Вајо
Nonilfenol	3.28	154.88	Bajo
xileno	3.12	7.4 a 18.5	Bajo
2-Metilpropan-1-ol	1	-	Bajo
2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol	0.219	-	Bajo
3,6-Diazaoctanoetilendiamina	-1.66 a -1.4	-	Bajo
3-Aminopropildimetilamina	-0.352	-	Bajo
2,2'-Iminodietilamina	-5.58	4.47	Bajo
anacardo, licor de cáscara de nuez	>4.78	-	Alta
p-nonilfenol	5.76	380.19	Bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Puede provocar alteraciones endocrinas.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Spanish (ES)	Spain	España	19/24
		- I	

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

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 : Sí.

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.

14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	UN3470	UN3470	UN3470	UN3470
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	PINTURAS CORROSIVAS, INFLAMABLES	PINTURAS CORROSIVAS, INFLAMABLES	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	8 (3)	8 (3)	8 (3)	8 (3)
14.4 Grupo de embalaje	II	II	II	II

Spanish (ES)	Spain	Espana	20/24
--------------	-------	--------	-------

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

14. Información relativa al transporte

		=		
14.5 Peligros para	Sí.	Sí.	Yes.	Yes. The
el medio ambiente				environmentally
				hazardous substance
				mark is not required.
Sustancias	No anlicable	No aplicable	(nonylphenol)	Not applicable.
	No aplicable.	No aplicable.	(Horryspriends)	Not applicable.
contaminantes del				
mar				

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

Propiedad intrínseca	Nombre del ingrediente	Estatus	Número de referencia	Fecha de revisión
Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente para el medio ambiente	4-Nonylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	Candidato	ED/169/2012	4/19/2013
Propiedades de alteración endocrina para el medio ambiente	4-nonylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof	Candidato	ED/169/2012	12/19/2012

Spanish (ES) Spain	España	21/24
--------------------	--------	-------

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

4-nonylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof

Anexo XVII - : No aplicable.

Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas

sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Precursores de : No aplicable.

explosivos

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

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso.

Criterios de peligro

Categoría	
P5c	
E1	

Reglamentaciones nacionales

Referencias

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

Spanish (ES) Spain España 22/24

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por el Real Decreto 363/1995

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16. Otros datos

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

Abreviaturas y acrónimos

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

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

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RRN = Número de Registro REACH

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

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

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

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

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

Clasificación	Justificación
Flam. Liq. 3, H226	En base a datos de ensayos
Acute Tox. 4, H302	Método de cálculo
Skin Corr. 1B, H314	Método de cálculo
Eye Dam. 1, H318	Método de cálculo
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo
Repr. 2, H361fd	Método de cálculo
STOT SE 3, H335	Método de cálculo
STOT RE 2, H373	Método de cálculo
Aquatic Acute 1, H400	Método de cálculo
Aquatic Chronic 1, H410	Método de cálculo

Texto completo de las frases H abreviadas

Spanish (ES)

10010 00111 010 00 100 11 00 10 10 10 10	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
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.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H361	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
H361fd	Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que puede dañar al feto.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

España

23/24

Spain

SIGMACOVER 246/410/430 LT HARDENER

SECCIÓN 16. Otros datos

	prolongadas o repetidas.	İ
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	l
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos	l
	duraderos.	l
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos	l
	duraderos	l

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Acute Tox. 2	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 2
Acute Tox. 4	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4
Aquatic Acute 1	PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1
Aquatic Chronic 1	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1
Aquatic Chronic 2	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2
Aquatic Chronic 3	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3
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. 1B	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1B
Skin Corr. 1C	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1C
Skin Irrit. 2	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
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

H412

Fecha de emisión/ Fecha de : 16 Diciembre 2023

revisión

Fecha de la emisión anterior : 28 Octubre 2022

Preparada por : EHS Versión : 6

Rectificación

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

Spanish (ES)	Spain	España	24/24