

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024 Versión : 2

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

### 1.1 Identificador de producto

Nombre del producto : SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

Código del producto : 00445276

#### 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) n.º. 1272/2008 [CLP/GHS]

Código : 00445276

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Flam. Liq. 3, H226  
Skin Sens. 1, H317  
Carc. 1B, H350  
STOT SE 3, H335  
STOT SE 3, H336  
Aquatic Chronic 3, H412

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

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

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

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia :  Peligro

Indicaciones de peligro :  Líquidos y vapores inflamables.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Puede irritar las vías respiratorias.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.  
Puede provocar cáncer.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia

Prevención :  No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Usar guantes de protección, y ropa de protección y equipo de protección para la cara o los ojos. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Respuesta :  EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

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

Eliminación : Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.  
 P202, P280, P210, P308 + P313, P403 + P233, P501

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

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos :  Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

### Requisitos especiales de envasado

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

Advertencia de peligro táctil : No aplicable.

Código : 00445276

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.3 Otros peligros

- El producto cumple con los criterios para PBT o vPvB** : Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
- Otros peligros que no conducen a una clasificación** : El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas : Mezcla

| Nombre del producto o ingrediente   | Identificadores   | % en peso   | Clasificación  | Límites específicos de conc., factores M y ETA                     | Tipo    |
|---|---|-------------|--|--|---------|
| 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, 1,2-propanediol mono (2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid | CAS: 37237-99-3   | ≥25 - ≤50   | Skin Sens. 1, H317   | -  | [1]     |
| Hidrocarburos, C9 aromáticos > 0.1% cumeno  | REACH #:<br>01-2119455851-35<br>CE: 918-668-5<br>CAS: 128601-23-0                         | ≥10 - ≤21   | Flam. Liq. 3, H226<br>Carc. 1B, H350<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066   | Carc. 1B, H350: C ≥ 10%<br>EUH066: C ≥ 20%                         | [1] [2] |
| xileno  | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>CE: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7                           | ≥5.0 - <10  | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ETA [Dérmico] = 1700 mg/kg<br>ETA [Inhalación (vapores)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| Acetato de n-butilo   | REACH #:<br>01-2119485493-29<br>CE: 204-658-1<br>CAS: 123-86-4<br>Índice:<br>607-025-00-1 | ≥5.0 - ≤10  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066  | -  | [1] [2] |
| Etilbenceno   | REACH #:<br>01-2119489370-35<br>CE: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Índice:<br>601-023-00-4 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373 (órganos auditivos)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412  | ETA [Inhalación (vapores)] = 17.8 mg/l                             | [1] [2] |
| 1,3-Bis[12-hidroxi-   | REACH #:  | <1.0        | Skin Sens. 1, H317   | -  | [1]     |

Código : 00445276

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

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

|   |  |       |   |                                  |     |
|---|--|-------|---|----------------------------------|-----|
| octadecamida-N-metilen]-benceno   | 01-2119962189-26<br>CAS: 911674-82-3<br>Índice:<br>616-198-00-2    |       | Aquatic Chronic 4, H413   |                                  |     |
| Producto de reacción de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato | REACH #:<br>01-2119491304-40<br>CE: 915-687-0<br>CAS: 1065336-91-5 | ≤0.37 | Skin Sens. 1A, H317<br>Repr. 2, H361f<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | M [Agudo] = 1<br>M [Crónico] = 1 | [1] |
| propilidintrimetanol  | REACH #:<br>01-2119486799-10<br>CE: 201-074-9<br>CAS: 77-99-6      | ≤0.30 | Repr. 2, H361fd   | -                                | [1] |
| <b>Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.</b>                                    |  |       |   |                                  |     |

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

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

##### Efectos agudos potenciales para la salud

Spanish (ES)

Spain

España

4/22

Código : 00445276

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

- 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. Puede irritar las vías respiratorias.
- 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

- Contacto con los ojos** :  Ningún dato específico.
- Por inhalación** :  Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación del tracto respiratorio  
tos  
náusea o vómito  
dolor de cabeza  
somnolencia/cansancio  
mareo/vértigo  
inconsciencia
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación  
rojez  
sequedad  
agrietamiento
- Ingestión** : Ningún dato específico.

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

- Notas para el médico** : Tratar sintómicamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
- Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados** : Utilizar polvos químicos secos, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
- Medios de extinción no apropiados** : No usar chorro de agua.

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

- Peligros derivados de la sustancia o mezcla** : Líquidos y vapores inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
- Productos peligrosos de la combustión** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  
óxidos de carbono  
óxidos de azufre  
óxido/óxidos metálico/metálicos

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

Código : 00445276

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

- Precauciones especiales para los bomberos** : En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

- Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en el área de riesgo. 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 vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

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

#### Derrame pequeño

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

#### Gran derrame

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

### 6.4 Referencia a otras secciones

- : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

Código : 00445276

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

**Medidas de protección** : Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. 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. Evitar su liberación al medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

: Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 a 35°C (32 a 95°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

### 7.3 Usos específicos finales

Consultar en la Sección 1.2 por usos identificados.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional



Código : 00445276

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

| Nombre del producto o ingrediente  | Valores límite de la exposición   |
|--|---|
| <p>☑ Hidrocarburos, C9 aromáticos &gt; 0.1% cumeno</p> <p>xileno</p> <p>Acetato de n-butilo</p> <p>Etilbenceno</p> | <p><b>UE Valores límite de exposición profesional (Europa)</b><br/>                     VLA-ED: 19 ppm.<br/>                     VLA-ED: 100 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p><b>INSHT (España, 3/2023) [xileno, mezcla isómeros]</b> Absorbido a través de la piel.<br/>                     VLA-ED 8 horas: 50 ppm.<br/>                     VLA-ED 8 horas: 221 mg/m<sup>3</sup>.<br/>                     VLA-EC 15 minutos: 100 ppm.<br/>                     VLA-EC 15 minutos: 442 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p><b>INSHT (España, 3/2023)</b><br/>                     VLA-ED 8 horas: 50 ppm.<br/>                     VLA-ED 8 horas: 241 mg/m<sup>3</sup>.<br/>                     VLA-EC 15 minutos: 150 ppm.<br/>                     VLA-EC 15 minutos: 723 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p><b>INSHT (España, 3/2023)</b> Absorbido a través de la piel.<br/>                     VLA-ED 8 horas: 100 ppm.<br/>                     VLA-ED 8 horas: 441 mg/m<sup>3</sup>.<br/>                     VLA-EC 15 minutos: 200 ppm.<br/>                     VLA-EC 15 minutos: 884 mg/m<sup>3</sup>.</p> |

### Índices de exposición biológica

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

### Procedimientos recomendados de control

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

### DNEL

| Nombre del producto o ingrediente            | Tipo   | Exposición                 | Valor                 | Población              | Efectos           |           |
|--|--------|----------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|-----------|
| ☑ Hidrocarburos, C9 aromáticos > 0.1% cumeno | DNEL   | Largo plazo Por inhalación | 150 mg/m <sup>3</sup> | Trabajadores           | Sistémico         |           |
|  | DNEL   | Largo plazo Cutánea        | 25 mg/kg bw/día       | Trabajadores           | Sistémico         |           |
|  | DNEL   | Largo plazo Por inhalación | 32 mg/m <sup>3</sup>  | Población general      | Sistémico         |           |
|  | DNEL   | Largo plazo Cutánea        | 11 mg/kg bw/día       | Población general      | Sistémico         |           |
|  | xileno | DNEL                       | Largo plazo Oral      | 11 mg/kg bw/día        | Población general | Sistémico |
|  |        | DNEL                       | Largo plazo Oral      | 5 mg/kg bw/día         | Población general | Sistémico |
|  |        | DNEL                       | Largo plazo Por       | 65.3 mg/m <sup>3</sup> | Población general | Local     |
|  |        | DNEL                       | Largo plazo Por       | 65.3 mg/m <sup>3</sup> | Población general | Local     |

Spanish (ES)

Spain

España

8/22



Código : 00445276

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

|                      |                             |  |                             |                        |                   |           |
|----------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|------------------------|-------------------|-----------|
| Acetato de n-butilo  | DNEL                        | inhalaación<br>Largo plazo Por inhalaación | 65.3 mg/m <sup>3</sup>      | Población general      | Sistémico         |           |
|                      | DNEL                        | Largo plazo Cutánea                        | 125 mg/kg bw/día            | Población general      | Sistémico         |           |
|                      | DNEL                        | Largo plazo Cutánea                        | 212 mg/kg bw/día            | Trabajadores           | Sistémico         |           |
|                      | DNEL                        | Largo plazo Por inhalaación                | 221 mg/m <sup>3</sup>       | Trabajadores           | Local             |           |
|                      | DNEL                        | Largo plazo Por inhalaación                | 221 mg/m <sup>3</sup>       | Trabajadores           | Sistémico         |           |
|                      | DNEL                        | Corto plazo Por inhalaación                | 260 mg/m <sup>3</sup>       | Población general      | Local             |           |
|                      | DNEL                        | Corto plazo Por inhalaación                | 260 mg/m <sup>3</sup>       | Población general      | Sistémico         |           |
|                      | DNEL                        | Corto plazo Por inhalaación                | 442 mg/m <sup>3</sup>       | Trabajadores           | Local             |           |
|                      | DNEL                        | Corto plazo Por inhalaación                | 442 mg/m <sup>3</sup>       | Trabajadores           | Sistémico         |           |
|                      | DNEL                        | Largo plazo Por inhalaación                | 300 mg/m <sup>3</sup>       | Trabajadores           | Sistémico         |           |
|                      | DNEL                        | Largo plazo Cutánea                        | 11 mg/m <sup>3</sup>        | Trabajadores           | Sistémico         |           |
|                      | DNEL                        | Largo plazo Oral                           | 2 mg/kg bw/día              | Población general      | Sistémico         |           |
|                      | DNEL                        | Corto plazo Oral                           | 2 mg/kg bw/día              | Población general      | Sistémico         |           |
|                      | DNEL                        | Largo plazo Cutánea                        | 3.4 mg/kg bw/día            | Población general      | Sistémico         |           |
|                      | DNEL                        | Corto plazo Cutánea                        | 6 mg/kg bw/día              | Población general      | Sistémico         |           |
|                      | DNEL                        | Largo plazo Cutánea                        | 7 mg/kg bw/día              | Trabajadores           | Sistémico         |           |
|                      | DNEL                        | Corto plazo Cutánea                        | 11 mg/kg bw/día             | Trabajadores           | Sistémico         |           |
|                      | DNEL                        | Largo plazo Por inhalaación                | 12 mg/m <sup>3</sup>        | Población general      | Sistémico         |           |
|                      | Etilbenceno                 | DNEL                                       | Largo plazo Por inhalaación | 35.7 mg/m <sup>3</sup> | Población general | Local     |
|                      |                             | DNEL                                       | Largo plazo Por inhalaación | 48 mg/m <sup>3</sup>   | Trabajadores      | Sistémico |
| DNEL                 |                             | Corto plazo Por inhalaación                | 300 mg/m <sup>3</sup>       | Población general      | Local             |           |
| DNEL                 |                             | Corto plazo Por inhalaación                | 300 mg/m <sup>3</sup>       | Población general      | Sistémico         |           |
| DNEL                 |                             | Largo plazo Por inhalaación                | 300 mg/m <sup>3</sup>       | Trabajadores           | Local             |           |
| DNEL                 |                             | Corto plazo Por inhalaación                | 600 mg/m <sup>3</sup>       | Trabajadores           | Local             |           |
| DNEL                 |                             | Corto plazo Por inhalaación                | 600 mg/m <sup>3</sup>       | Trabajadores           | Sistémico         |           |
| DMEL                 |                             | Largo plazo Por inhalaación                | 442 mg/m <sup>3</sup>       | Trabajadores           | Local             |           |
| DMEL                 |                             | Corto plazo Por inhalaación                | 884 mg/m <sup>3</sup>       | Trabajadores           | Sistémico         |           |
| DNEL                 |                             | Largo plazo Oral                           | 1.6 mg/kg bw/día            | Población general      | Sistémico         |           |
| propilidintrimetanol | DNEL                        | Largo plazo Por inhalaación                | 15 mg/m <sup>3</sup>        | Población general      | Sistémico         |           |
|                      | DNEL                        | Largo plazo Por inhalaación                | 77 mg/m <sup>3</sup>        | Trabajadores           | Sistémico         |           |
|                      | DNEL                        | Largo plazo Cutánea                        | 180 mg/kg bw/día            | Trabajadores           | Sistémico         |           |
|                      | DNEL                        | Corto plazo Por inhalaación                | 293 mg/m <sup>3</sup>       | Trabajadores           | Local             |           |
|                      | DNEL                        | Largo plazo Oral                           | 0.34 mg/kg bw/día           | Población general      | Sistémico         |           |
| DNEL                 | Largo plazo Cutánea         | 0.34 mg/kg bw/día                          | Población general           | Sistémico              |                   |           |
| DNEL                 | Largo plazo Por inhalaación | 0.58 mg/m <sup>3</sup>                     | Población general           | Sistémico              |                   |           |

Código : 00445276

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

|  |              |  |  |                              |                        |
|--|--------------|--|--|------------------------------|------------------------|
|  | DNEL<br>DNEL | inhalación<br>Largo plazo Cutánea<br>Largo plazo Por<br>inhalación | 0.94 mg/kg bw/día<br>3.3 mg/m <sup>3</sup> | Trabajadores<br>Trabajadores | Sistémico<br>Sistémico |
|--|--------------|--|--|------------------------------|------------------------|

### Valor PNEC

| Nombre del producto o ingrediente | Tipo | Detalles de compartimento                 | Valor           | Detalles del método     |
|-----------------------------------|------|---|-----------------|-------------------------|
| 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 marina                  | 12.46 mg/kg dwt | -                       |
|                                   | -    | Suelo                                     | 2.31 mg/kg      | -                       |
| Acetato de n-butilo               | -    | Agua fresca                               | 0.18 mg/l       | -                       |
|                                   | -    | Agua marina                               | 0.018 mg/l      | -                       |
|                                   | -    | Sedimento de agua dulce                   | 0.981 mg/kg     | -                       |
|                                   | -    | Sedimento de agua marina                  | 0.0981 mg/kg    | -                       |
|                                   | -    | Planta de tratamiento de aguas residuales | 35.6 mg/l       | -                       |
|                                   | -    | Suelo                                     | 0.0903 mg/kg    | -                       |
| 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 marina                  | 1.37 mg/kg dwt  | Partición en equilibrio |
|                                   | -    | Suelo                                     | 2.68 mg/kg dwt  | Partición en equilibrio |
|                                   | -    | Intoxicación secundaria                   | 20 mg/kg        | -                       |

### 8.2 Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

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

#### Medidas de protección individual

##### Medidas higiénicas

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

##### Protección de los ojos/la cara

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

##### Protección de la piel

Código : 00445276

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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

**Olor** : No disponible.

Código : 00445276

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

**Punto de fusión/punto de congelación** : No determinado.

**Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición** : >37.78°C

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

**Límite superior e inferior de explosividad** : No disponible.

**Punto de inflamación** : Vaso cerrado: 24°C

**Temperatura de auto-inflamación** :

| Nombre del ingrediente | °C  | °F  | Método  |
|------------------------|-----|-----|---------|
| Acetato de n-butilo    | 415 | 779 | EU A.15 |

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

**pH** : No aplicable.

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

**Solubilidad** :

| Soporte   | Resultado  |
|-----------|------------|
| agua fría | No soluble |

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

**Presión de vapor** :

| Nombre del ingrediente | Presión de vapor a 20 °C |     |                | Presión de vapor a 50 °C |     |        |
|------------------------|--------------------------|-----|----------------|--------------------------|-----|--------|
|                        | mm Hg                    | kPa | Método         | mm Hg                    | kPa | Método |
| Acetato de n-butilo    | 11.25096                 | 1.5 | DIN EN 13016-2 |                          |     |        |

**Densidad relativa** : 1.34

### 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.

Código : 00445276

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

- 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 óxidos de azufre óxido/óxidos metálico/metálicos

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

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

- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Puede provocar cáncer.
- Puede irritar las vías respiratorias.
- Puede provocar somnolencia o vértigo.

### Toxicidad aguda

| Nombre del producto o ingrediente   | Resultado                           | Especies                   | Dosis        | Exposición |
|---|-------------------------------------|----------------------------|--------------|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, 1,2-propanediol mono (2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid | DL50 Oral                           | Rata                       | >5000 mg/kg  | -          |
| Hidrocarburos, C9 aromáticos > 0.1% cumeno  | DL50 Cutánea                        | Conejo                     | >3160 mg/kg  | -          |
|   | DL50 Oral                           | Rata - Femenino            | 3492 mg/kg   | -          |
| xileno  | DL50 Cutánea                        | Conejo                     | 1.7 g/kg     | -          |
|   | DL50 Oral                           | Rata                       | 4.3 g/kg     | -          |
| Acetato de n-butilo   | CL50 Por inhalación Vapor           | Rata                       | >21.1 mg/l   | 4 horas    |
|   | CL50 Por inhalación Vapor           | Rata                       | 2000 ppm     | 4 horas    |
|   | DL50 Cutánea                        | Conejo                     | >17600 mg/kg | -          |
| Etilbenceno   | DL50 Oral                           | Rata                       | 10.768 g/kg  | -          |
|   | 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     | -          |
| 1,3-Bis[12-hidroxi-octadecamida-N-metilen]-benceno  | CL50 Por inhalación Polvo y nieblas | Rata                       | >5.08 mg/l   | 4 horas    |
| Producto de reacción de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato   | DL50 Cutánea                        | Rata                       | >3170 mg/kg  | -          |
|   | DL50 Oral                           | Rata - Masculino, Femenino | 3230 mg/kg   | -          |
| propilidintrimetanol  | DL50 Cutánea                        | Conejo                     | 10 g/kg      | -          |
|   | DL50 Oral                           | Rata                       | 14000 mg/kg  | -          |

### Estimaciones de toxicidad aguda

Spanish (ES)

Spain

España

13/22

Código : 00445276

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

| Ruta                            | Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS) |
|---------------------------------|---|
| Cutánea<br>Inhalación (vapores) | 18220.72 mg/kg<br>106.09 mg/l                       |

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

### Irritación/Corrosión

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado                 | Especies | Puntuación | Exposición      | Observación |
|-----------------------------------|---------------------------|----------|------------|-----------------|-------------|
| Xileno                            | Piel - Irritante moderado | Conejo   | -          | 24 horas 500 mg | -           |

### Conclusión/resumen

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

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

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

### sensibilización respiratoria o cutánea

| Nombre del producto o ingrediente  | Vía de exposición | Especies | Resultado      |
|--|-------------------|----------|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene, 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate) and 2-propenoic acid | piel              | Ratón    | Sensibilizante |

### Conclusión/resumen

**Piel** :  Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

### Mutagénesis

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

### Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer.

### Toxicidad para la reproducción

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

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

| Nombre del producto o ingrediente  | Categoría   | Vía de exposición | Órganos destino                      |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Hidrocarburos, C9 aromáticos > 0.1% cumeno | Categoría 3 | -                 | Irritación de las vías respiratorias |
| xileno   | Categoría 3 | -                 | Efectos narcóticos                   |
| Acetato de n-butilo  | Categoría 3 | -                 | Irritación de las vías respiratorias |
|  |             |                   | Efectos narcóticos                   |

### Conclusión/resumen :

Puede irritar las vías respiratorias.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

| Nombre del producto o ingrediente                 | Categoría   | Vía de exposición | Órganos destino   |
|---|-------------|-------------------|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Toluilbenceno | Categoría 2 | -                 | órganos auditivos |

Código : 00445276

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

**Conclusión/resumen :**

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

### Peligro de aspiración

| Nombre del producto o ingrediente   | Resultado  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Hidrocarburos, C9 aromáticos > 0.1% cumeno<br>xileno<br>Etilbenceno | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1<br>PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1<br>PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |

**Conclusión/resumen :**

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

**Información sobre posibles vías de exposición :** No disponible.

### Efectos agudos potenciales para la salud

- Por inhalación :**  Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.
- Ingestión :**  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:  
irritación del tracto respiratorio  
tos  
náusea o vómito  
dolor de cabeza  
somnolencia/cansancio  
mareo/vértigo  
inconsciencia
- Ingestión :** Ningún dato específico.
- Contacto con la piel :** Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación  
rojez  
sequedad  
agrietamiento
- 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

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

#### Exposición a largo plazo

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

### Efectos crónicos potenciales para la salud



Código : 00445276

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

- 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** :  Puede provocar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado de exposición.
- Mutagénesis** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Toxicidad para la reproducción** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Otros datos** : El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación. Los polvos de lijado y esmerilado pueden ser dañinos si se inhalan. La exposición repetida a elevadas concentraciones de vapor puede provocar irritación del sistema respiratorio y daños permanentes en el sistema nervioso y el cerebro. La inhalación de concentraciones de vapor o aerosol superiores a los límites recomendados causa dolores de cabeza, mareos y náuseas, y puede provocar la pérdida de consciencia o la muerte. Evite el contacto con la piel y la ropa.

### 11.2 Información sobre otros peligros

#### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

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

#### 11.2.2 Otros datos

No disponible.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.  
No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

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

### 12.1 Toxicidad

| Nombre del producto o ingrediente  | Resultado  | Especies  | Exposición           |
|--|--|---|----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Hidrocarburos, C9 aromáticos > 0.1% cumeno   | EC50 3.2 mg/l<br>CL50 9.2 mg/l                                     | Dafnia<br>Peces                                 | 48 horas<br>96 horas |
| Acetato de n-butilo  | Agudo CL50 18 mg/l   | Peces   | 96 horas             |
| Etilbenceno  | Agudo EC50 1.8 mg/l Agua fresca<br>Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca | Dafnia<br>Dafnia -<br><i>Ceriodaphnia dubia</i> | 48 horas<br>-        |
| 1,3-Bis[12-hidroxi-octadecamida-N-metilen]-benceno   | Agudo CL50 >100 mg/l   | Peces   | 96 horas             |
| Producto de reacción de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato | EC50 1.68 mg/l   | Algas   | 72 horas             |
| propilidintrimetanol   | CL50 0.9 mg/l<br>Agudo CL50 >1000 mg/l                             | Peces<br>Peces                                  | 96 horas<br>96 horas |

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

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Código : 00445276

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

## SECCIÓN 12. Información ecológica

| Nombre del producto o ingrediente            | Prueba             | Resultado              | Dosis | Inóculo |
|--|--------------------|------------------------|-------|---------|
| ☑ Hidrocarburos, C9 aromáticos > 0.1% cumeno | -                  | 75 % - Fácil - 28 días | -     | -       |
| Acetato de n-butilo                          | TEPA and OECD 301D | 83 % - Fácil - 28 días | -     | -       |
| Etilbenceno                                  | -                  | 79 % - Fácil - 10 días | -     | -       |

| Nombre del producto o ingrediente            | Vida media acuática | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|--|---------------------|-----------|-------------------|
| ☑ Hidrocarburos, C9 aromáticos > 0.1% cumeno | -                   | -         | Fácil             |
| xileno                                       | -                   | -         | Fácil             |
| Acetato de n-butilo                          | -                   | -         | Fácil             |
| Etilbenceno                                  | -                   | -         | Fácil             |

### 12.3 Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente | LogP <sub>ow</sub> | FBC        | Potencial |
|-----------------------------------|--------------------|------------|-----------|
| ☑ xileno                          | 3.12               | 7.4 a 18.5 | Bajo      |
| Acetato de n-butilo               | 2.3                | -          | Bajo      |
| Etilbenceno                       | 3.6                | 79.43      | Bajo      |
| propilidintrimetanol              | -0.47              | -          | Bajo      |

### 12.4 Movilidad en el suelo

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : No disponible.

**Movilidad** : No disponible.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

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

### 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

**Métodos de eliminación** : ☑ Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Código : 00445276

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Residuos Peligrosos :

[Catálogo Europeo de Residuos \(CER\)](#)

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

### Empaquetado

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

| Tipo de envasado | Catálogo Europeo de Residuos (CER) |
|------------------|------------------------------------|
| 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 revestimientos pueden retener residuos del producto. El vapor procedente de residuos del producto puede crear una atmósfera altamente inflamable o explosiva en el interior del recipiente. No cortar, soldar ni esmerilar recipientes usados salvo que se hayan limpiado a fondo por dentro. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de 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.           | Sí.           | No.             | No.             |
| Sustancias contaminantes del mar                              | No aplicable. | No aplicable. | Not applicable. | Not applicable. |

### Información adicional

**ADR/RID** : Ninguno identificado.

**Código para túneles** : (D/E)

**ADN** : El producto sólo está regulado como sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando se transporta en buques cisterna.

**IMDG** : None identified.

**IATA** : Ninguno identificado.

Código : 00445276

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

## SECCIÓN 14. Información relativa 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) n.º. 1907/2006 (REACH)

#### Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

##### Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

#### Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

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

| Nombre del producto o ingrediente          | Nº ( REACH ) |
|--|--------------|
| SIGMADUR 550 BASE GREY 5177                | 3<br>28      |
| Hidrocarburos, C9 aromáticos > 0.1% cumeno | 28           |

**Etiquetado** :  Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

**Precusores de explosivos** : No aplicable.

#### 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       |

#### Reglamentaciones nacionales

#### Referencias

: Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos ; Reglamento (CE) N° 648/2004, sobre detergentes ; Reglamento para la prevención de riesgos y protección de la salud de los trabajadores por la presencia de plomo metálico y compuestos iónicos en el ambiente de trabajo ; REAL DECRETO 1054/2002, de 11 de octubre, por el que se regula el proceso de evaluación para el registro, autorización y comercialización de biocidas ; REAL DECRETO 117/2003, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades. ; REAL DECRETO 1254/1999, medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas ; Real Decreto 1406/1989, por el que se impone limitaciones a la comercialización y uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos. ; REAL DECRETO 2549/1994. Reglamento de aparatos a presión ; Real Decreto 255/2003, Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos. ; Real Decreto 363/1995, Reglamento sobre Notificación de Sustancias

Código : 00445276

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

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

## SECCIÓN 16. Otros datos

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

### Abreviaturas y acrónimos

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

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

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RRN = Número de Registro REACH

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

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

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

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

### Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP/SGA]

| Clasificación   | Justificación   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Sens. 1, H317<br>Carc. 1B, H350<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 3, H412 | En base a datos de ensayos<br>Método de cálculo<br>Método de cálculo<br>Método de cálculo<br>Método de cálculo<br>Método de cálculo |

### Texto completo de las frases H abreviadas

Código : 00445276

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

## SECCIÓN 16. Otros datos

|   |  |
|---|--|
| H225<br>H226<br>H304  | Líquido y vapores muy inflamables.<br>Líquidos y vapores inflamables.<br>Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  |
| H312<br>H315<br>H317<br>H319<br>H332<br>H335<br>H336<br>H350<br>H361f<br>H361fd | Nocivo en contacto con la piel.<br>Provoca irritación cutánea.<br>Puede provocar una reacción alérgica en la piel.<br>Provoca irritación ocular grave.<br>Nocivo en caso de inhalación.<br>Puede irritar las vías respiratorias.<br>Puede provocar somnolencia o vértigo.<br>Puede provocar cáncer.<br>Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad.<br>Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que puede dañar al feto. |
| H373  | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.   |
| H400<br>H410  | Muy tóxico para los organismos acuáticos.<br>Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  |
| H411  | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.   |
| H412  | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.   |
| H413  | Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.   |
| EUH066  | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  |

### [Texto completo de las clasificaciones \[CLP/SGA\]](#)

|   |  |
|---|--|
| Acute Tox. 4<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1<br>Aquatic Chronic 2<br>Aquatic Chronic 3<br>Aquatic Chronic 4<br>Asp. Tox. 1<br>Carc. 1B<br>Eye Irrit. 2<br><br>Flam. Liq. 2<br>Flam. Liq. 3<br>Repr. 2<br>Skin Irrit. 2<br>Skin Sens. 1<br>Skin Sens. 1A<br>STOT RE 2<br><br>STOT SE 3 | TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4<br>PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1<br>PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1<br>PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2<br>PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3<br>PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 4<br>PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1<br>CARCINOGENICIDAD - Categoría 1B<br>LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2<br>LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2<br>LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3<br>TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2<br>CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2<br>SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1<br>SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A<br>TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2<br>TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3 |
|---|--|

### Historial

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

Fecha de la emisión anterior : 13 Mayo 2024

Preparada por : EHS

Código : 00445276

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Diciembre 2024

SIGMADUR 550 BASE GREY 5177

## SECCIÓN 16. Otros datos

Versión : 2

### 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*