

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión : 1 Febrero 2024

Versión : 7.01

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

### 1.1 Identificador de producto

**Nombre del producto** : PSX 700 BASE RAL 7047

**Código del producto** : 00291645

#### 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

#### 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]**

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

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.

Código : 00291645  
PSX 700 BASE RAL 7047

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 1 Febrero 2024

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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 : Atención

Indicaciones de peligro : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Provoca irritación ocular grave.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

Prevención : Llevar guantes de protección. Llevar gafas o máscara de protección. Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar respirar los vapores.

Respuesta : Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

Almacenamiento : No aplicable.

Eliminación : Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.  
P280, P273, P261, P362 + P364, P302 + P352, P501

Ingredientes peligrosos : 4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane  
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

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas :  No aplicable.

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

#### Requisitos especiales de envasado

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

Advertencia de peligro táctil : No aplicable.

### 2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para 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 : Puede provocar alteraciones endocrinas.

Código : 00291645  
PSX 700 BASE RAL 7047

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 1 Febrero 2024

### 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    |
|---|--|--------------|--|---|---------|
| 4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane                            | REACH #:<br>01-2119959495-22<br>CE: 500-070-7<br>CAS: 30583-72-3                         | ≥25 - ≤50    | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412  | -   | [1]     |
| wollastonita  | CE: 237-772-5<br>CAS: 13983-17-0   | ≥10 - ≤25    | No clasificado.  | -   | [2]     |
| 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                       | ≥0.30 - <2.5 | 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]     |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(nonylphenyl)-ω-hydroxy-, branched, phosphates  | CAS: 68412-53-3  | ≥1.0 - <3.0  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412   | -   | [1]     |
| Metanol   | REACH #:<br>01-2119433307-44<br>CE: 200-659-6<br>CAS: 67-56-1<br>Índice:<br>603-001-00-X | ≤0.30        | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 3, H331<br>STOT SE 1, H370  | ETA [Oral] = 100 mg/kg<br>ETA [Dérmico] = 300 mg/kg<br>ETA [Inhalación (vapores)] = 3 mg/l<br>STOT SE 1, H370: C ≥ 10%<br>STOT SE 2, H371: 3% ≤ C < 10% | [1] [2] |
| Poli (oxi-1,2-etanodiil), alfa-(nonilfenil) -w-hidroxi-, ramificado   | CE: 500-209-1<br>CAS: 68412-54-4   | ≤0.30        | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411<br><b>Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.</b> | -   | [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.

#### Tipo

[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 sustancias sin número CAS registrados.**

Código : 00291645  
PSX 700 BASE RAL 7047

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 1 Febrero 2024

## 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 muéstrela 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. 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 irritación ocular grave.
- Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Contacto con la piel** : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor o irritación  
lagrimeo  
rojez
- Por inhalación** : Ningún dato específico.
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación  
rojez
- Ingestión** : Ningún dato específico.

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

- Notas para el médico** : En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
- Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados** : Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
- Medios de extinción no apropiados** : No se conoce ninguno.

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

Código : 00291645  
PSX 700 BASE RAL 7047

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 1 Febrero 2024

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

- Peligros derivados de la sustancia o mezcla** : La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. 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  
óxido de nitrógeno  
compuestos halogenados  
óxido/óxidos metálico/metálicos

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

- Precauciones especiales para los bomberos** : En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
- 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. 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. 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. 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.

Código : 00291645  
PSX 700 BASE RAL 7047

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 1 Febrero 2024

## 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 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. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. 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 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. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

### 7.3 Usos específicos finales

Consultar en la Sección 1.2 por usos identificados.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

| Nombre del producto o ingrediente | Valores límite de la exposición   |
|-----------------------------------|---|
| wollastonita                      | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).</b><br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: Fracción inhalable   |
| Metanol                           | <b>UE Valores límite de exposición profesional (Europa, 1/2022).</b><br><b>Absorbido a través de la piel.</b><br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.<br>TWA: 200 ppm 8 horas. |

Código : 00291645

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 1 Febrero 2024

PSX 700 BASE RAL 7047

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

**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   |
|--|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------|
| 4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane | DNEL                       | Largo plazo Cutánea        | 0.021 mg/cm <sup>2</sup> piel | Trabajadores      | Local     |
|  | DNEL                       | Corto plazo Cutánea        | 0.23 mg/cm <sup>2</sup> piel  | Trabajadores      | Local     |
|  | DNEL                       | Corto plazo Cutánea        | 21 ng/cm <sup>2</sup>         | Población general | Local     |
|  | DNEL                       | Largo plazo Cutánea        | 21 ng/cm <sup>2</sup>         | Población general | Local     |
|  | DNEL                       | Largo plazo Cutánea        | 21 ng/cm <sup>2</sup>         | Trabajadores      | Local     |
|  | DNEL                       | Corto plazo Cutánea        | 0.23 mg/cm <sup>2</sup>       | Trabajadores      | Local     |
|  | DNEL                       | Largo plazo Oral           | 0.5 mg/kg bw/día              | Población general | Sistémico |
|  | DNEL                       | Corto plazo Cutánea        | 0.5 mg/kg bw/día              | Población general | Sistémico |
|  | DNEL                       | Largo plazo Cutánea        | 0.5 mg/kg bw/día              | Población general | Sistémico |
|  | DNEL                       | Corto plazo Cutánea        | 1 mg/kg bw/día                | Trabajadores      | Sistémico |
|  | DNEL                       | Largo plazo Cutánea        | 1 mg/kg bw/día                | Trabajadores      | Sistémico |
|  | DNEL                       | Corto plazo Por inhalación | 1.76 mg/m <sup>3</sup>        | Población general | Sistémico |
|  | DNEL                       | Largo plazo Por inhalación | 1.76 mg/m <sup>3</sup>        | Población general | Sistémico |
|  | DNEL                       | Largo plazo Por inhalación | 3.25 mg/m <sup>3</sup>        | Trabajadores      | Sistémico |
|  | DNEL                       | Corto plazo Por inhalación | 3.52 mg/m <sup>3</sup>        | Trabajadores      | Sistémico |
| Metanol  | DNEL                       | Corto plazo Oral           | 4 mg/kg bw/día                | Población general | Sistémico |
|  | DNEL                       | Largo plazo Oral           | 4 mg/kg bw/día                | Población general | Sistémico |
|  | DNEL                       | Corto plazo Cutánea        | 4 mg/kg bw/día                | Población general | Sistémico |
|  | DNEL                       | Largo plazo Cutánea        | 4 mg/kg bw/día                | Población general | Sistémico |
|  | DNEL                       | Corto plazo Cutánea        | 20 mg/kg bw/día               | Trabajadores      | Sistémico |
|  | DNEL                       | Largo plazo Cutánea        | 20 mg/kg bw/día               | Trabajadores      | Sistémico |
|  | DNEL                       | Corto plazo Por inhalación | 26 mg/m <sup>3</sup>          | Población general | Local     |
|  | DNEL                       | Largo plazo Por inhalación | 26 mg/m <sup>3</sup>          | Población general | Local     |
|  | DNEL                       | Corto plazo Por inhalación | 26 mg/m <sup>3</sup>          | Población general | Sistémico |
|  | DNEL                       | Largo plazo Por inhalación | 26 mg/m <sup>3</sup>          | Población general | Sistémico |
|  | DNEL                       | Corto plazo Por inhalación | 130 mg/m <sup>3</sup>         | Trabajadores      | Local     |
|  | DNEL                       | Largo plazo Por inhalación | 130 mg/m <sup>3</sup>         | Trabajadores      | Local     |
| DNEL   | Corto plazo Por inhalación | 130 mg/m <sup>3</sup>      | Trabajadores                  | Sistémico         |           |

Código : 00291645  
PSX 700 BASE RAL 7047

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 1 Febrero 2024

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

|  |      |                            |                       |              |           |
|--|------|----------------------------|-----------------------|--------------|-----------|
| Poli (oxi-1 ,2-etanodiol), alfa-(nonilfenil) -w-hidroxi-, ramificado | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 130 mg/m <sup>3</sup> | Trabajadores | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 4.7 mg/m <sup>3</sup> | Trabajadores | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Cutánea        | 66.7 mg/kg bw/día     | Trabajadores | Sistémico |

### Valor PNEC

| Nombre del producto o ingrediente   | Tipo | Detalles de compartimento                 | Valor           | Detalles del método     |
|---|------|---|-----------------|-------------------------|
| 4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane<br><br>Metanol | -    | Agua fresca                               | 11.5 µg/l       | Factores de evaluación  |
|   | -    | Agua marina                               | 11.5 µg/l       | Factores de evaluación  |
|   | -    | Planta de tratamiento de aguas residuales | 100 mg/l        | Factores de evaluación  |
|   | -    | Sedimento de agua dulce                   | 0.229 mg/kg dwt | -                       |
|   | -    | Sedimento de agua marina                  | 0.023 mg/kg dwt | Partición en equilibrio |
|   | -    | Suelo                                     | 0.099 mg/kg dwt | Partición en equilibrio |
|   | -    | Agua fresca                               | 20.8 mg/l       | Factores de evaluación  |
|   | -    | Agua marina                               | 2.08 mg/l       | Factores de evaluación  |
|   | -    | Planta de tratamiento de aguas residuales | 100 mg/l        | Factores de evaluación  |
|   | -    | Sedimento de agua dulce                   | 77 mg/kg        | Partición en equilibrio |
|   | -    | Sedimento de agua marina                  | 7.7 mg/kg       | Partición en equilibrio |
|   | -    | Suelo                                     | 100 mg/kg       | Factores de evaluación  |

## 8.2 Controles de la exposición

**Controles técnicos apropiados** : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

### 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

**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 em este producto. Cuando ocurre un contacto prologando o



Código : 00291645  
PSX 700 BASE RAL 7047

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 1 Febrero 2024

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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.
- 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** : Aromático.
- Umbral olfativo** : No disponible.
- Punto de fusión/punto de congelación** : Puede comenzar a solidificar a la siguiente temperatura: -12.9°C (8.8°F) Esto se basa en los datos para el siguiente componente: 4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane.
- Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** : >37.78°C
- Inflamabilidad** : No disponible.
- Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad** : No disponible.
- Punto de inflamación** : Vaso cerrado: 70°C
- Temperatura de auto-inflamación** : No disponible.

Código : 00291645  
PSX 700 BASE RAL 7047

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 1 Febrero 2024

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

- Temperatura de descomposición** : Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver Sección 7).
- pH** : No aplicable. insoluble en agua.
- Viscosidad** : Cinemática (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s
- Solubilidad(es)** :

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

- Coefficiente de reparto: n-octanol/agua** : No aplicable.
- Presión de vapor** : No disponible.
- Tasa de evaporación** : No disponible.
- Densidad relativa** : 1.34
- 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** : No aplicable.

### 9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad** : No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
- 10.2 Estabilidad química** : El producto es estable.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse** : Expuesto a altas temperaturas, puede producir productos de descomposición peligrosos.  
Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.
- 10.5 Materiales incompatibles** : Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos** : Dependiendo de las condiciones, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

#### Toxicidad aguda

Código : 00291645

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 1 Febrero 2024

PSX 700 BASE RAL 7047

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

| Nombre del producto o ingrediente   | Resultado                 | Especies                   | Dosis       | Exposición |
|---|---------------------------|----------------------------|-------------|------------|
| 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  | -          |
| Metanol   | CL50 Por inhalación Vapor | Rata                       | 64000 ppm   | 4 horas    |
|   | DL50 Cutánea              | Conejo                     | 15800 mg/kg | -          |
| Poli (oxi-1 ,2-etanodiol), alfa- (nonilfenil) -w-hidroxi-, ramificado   | DL50 Oral                 | Rata                       | 5600 mg/kg  | -          |
|   | DL50 Oral                 | Rata                       | 2.21 g/kg   | -          |

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

### Irritación/Corrosión

#### **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

#### **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 |
|-----------------------------------|-------------|-------------------|-----------------|
| Metanol                           | Categoría 1 | -                 | -               |

No disponible.

### Peligro de aspiración

No disponible.

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

### Efectos agudos potenciales para la salud

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

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

**Contacto con la piel** : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Código : 00291645  
PSX 700 BASE RAL 7047

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 1 Febrero 2024

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

**Contacto con los ojos** : Provoca irritación ocular grave.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

**Por inhalación** : Ningún dato específico.

**Ingestión** : Ningún dato específico.

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

**Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor o irritación  
lagrimeo  
rojez

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

#### Exposición a corto plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

#### Exposición a largo plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

### Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

**Conclusión/resumen** : No disponible.

**General** : Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.

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

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

**Toxicidad para la reproducción** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Otros datos** : No disponible.

Los trimetoxisilanos pueden formar metanol si se hidrolizan o ingieren. Si se traga, el metanol puede ser dañino o mortal y provocar ceguera.

## 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

Código : 00291645

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 1 Febrero 2024

PSX 700 BASE RAL 7047

## SECCIÓN 12. Información ecológica

| Nombre del producto o ingrediente  | Resultado                      | Especies | Exposición |
|--|--------------------------------|----------|------------|
| 4,4'-Isopropylidenediciclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane                           | CL50 11.5 mg/l                 | Pescado  | 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   |
| Metanol  | CL50 0.9 mg/l                  | Pescado  | 96 horas   |
|  | Agudo CL50 13 mg/l Agua fresca | Pescado  | 96 horas   |

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

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

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

### 12.3 Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente                                    | LogP <sub>ow</sub> | FBC | Potencial |
|--|--------------------|-----|-----------|
| Metanol  | -0.77              | -   | Bajo      |
| Poli (oxi-1 ,2-etanodil), alfa- (nonilfenil) -w-hidroxi-, ramificado | 5.39               | -   | Alta      |

### 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

Puede provocar alteraciones endocrinas.

### 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

Código : 00291645  
PSX 700 BASE RAL 7047

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 1 Febrero 2024

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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

**Residuos Peligrosos** : Sí.

**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. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

### 14. Información relativa al transporte

|  | ADR/RID       | ADN   | IMDG            | IATA            |
|--|---------------|---|-----------------|-----------------|
| <b>14.1 Número ONU o número ID</b>                                   | No regulado.  | 9003  | Not regulated.  | Not regulated.  |
| <b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> | -             | SUBSTANCES WITH A FLASH-POINT ABOVE 60 °C AND NOT MORE THAN 100 °C<br>(1-metoxipropan-2-ol) | -               | -               |
| <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>                   | -             | 9   | -               | -               |
| <b>14.4 Grupo de embalaje</b>  | -             | -   | -               | -               |
| <b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>                          | No.           | Sí.   | No.             | No.             |
| <b>Sustancias contaminantes del mar</b>                              | No aplicable. | No aplicable.   | Not applicable. | Not applicable. |

**Información adicional**

**ADR/RID** : Ninguno identificado.

**ADN** : El producto sólo está regulado como mercancía peligrosa cuando se transporta en buques cisterna.

Código : 00291645  
PSX 700 BASE RAL 7047

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 1 Febrero 2024

## 14. Información relativa al transporte

IMDG : None identified.  
IATA : Ninguno identificado.

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios** : **Transporte dentro de las premisas de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

**14.7 Transporte marítimo a 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](#)

| Propiedad intrínseca                                       | Nombre del ingrediente  | Estatus | Número de referencia | Fecha de revisión |
|--|---|---------|----------------------|-------------------|
| Propiedades de alteración endocrina para el medio ambiente | 4-nonylphenol, branched and linear, ethoxylated substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof | Listado | 43                   | 7/3/2017          |

[Sustancias altamente preocupantes](#)

| Propiedad intrínseca                                       | Nombre del ingrediente  | Estatus     | Número de referencia | Fecha de revisión |
|--|---|-------------|----------------------|-------------------|
| Propiedades de alteración endocrina para el medio ambiente | 4-nonylphenol, branched and linear, ethoxylated substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof | Recomendado | ED/69/2013           | 7/3/2017          |

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

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

**Precusores de explosivos** : No aplicable.

[Sustancias destructoras de la capa de ozono \(1005/2009/UE\)](#)

No inscrito.

Código : 00291645  
PSX 700 BASE RAL 7047

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 1 Febrero 2024

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

**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

### Texto completo de las frases H abreviadas

|       |  |
|-------|--|
| H225  | Líquido y vapores muy inflamables.                                       |
| H301  | Tóxico en caso de ingestión.   |
| H311  | Tóxico en contacto con la piel.  |
| H315  | Provoca irritación cutánea.  |
| H317  | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                         |
| H318  | Provoca lesiones oculares graves.  |
| H319  | Provoca irritación ocular grave.   |
| H331  | Tóxico en caso de inhalación.  |
| H361f | Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad.                        |
| H370  | Provoca daños en los órganos.  |
| H400  | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                |
| H410  | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H411  | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.     |
| H412  | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.     |

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

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



Código : 00291645

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 1 Febrero 2024

PSX 700 BASE RAL 7047

## SECCIÓN 16. Otros datos

Skin Sens. 1A  
STOT SE 1

SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A  
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT)  
- EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 1

### Historial

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 1 Febrero 2024

Fecha de la emisión anterior : 12 Diciembre 2023

Preparada por : EHS

Versión : 7.01

### 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*