

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27 Enero 2025 Versión : 11.04

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 RESIN

Código del producto : 00281472

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]

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 : 00281472 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27 Enero 2025 |
| PSX 700 RESIN     |  |

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.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

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

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

Almacenamiento : No aplicable.

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

☒ P280, P273, P261, P302 + P352, P362 + P364, P501

Ingredientes peligrosos : ☒ 4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane y 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 : No se conoce ninguno.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Código : 00281472 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27 Enero 2025 |
| PSX 700 RESIN     |  |

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 #: 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]     |
| 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 #: 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]     |
| Tolueno   | REACH #: 01-2119471310-51<br>CE: 203-625-9<br>CAS: 108-88-3<br>Índice: 601-021-00-3 | <1.0         | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br><b>Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.</b> | -  | [1] [2] |

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 muéstrela la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. NO provocar el vómito.   |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Código : 00281472 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27 Enero 2025 |
| PSX 700 RESIN     |  |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

**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** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
**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** : Ningún dato específico.  
**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

**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  
óxidos de azufre  
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.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Código : 00281472 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27 Enero 2025 |
| PSX 700 RESIN     |  |

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

|  |  |
|--|--|
| 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia |  |
| Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia               | : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. 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. |
| 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

|                   |  |
|-------------------|--|
| Código : 00281472 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27 Enero 2025 |
| PSX 700 RESIN     |  |

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

|   |   |
|---|---|
| Medidas de protección   | : Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. 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 deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.  |
| 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades | : Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 a 35°C (32 a 95°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en 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  |
|-----------------------------------|--|
| Tolueno                           | INSHT (España, 3/2023) Absorbido a través de la piel.<br>VLA-ED 8 horas: 50 ppm.<br>VLA-ED 8 horas: 192 mg/m³.<br>VLA-EC 15 minutos: 100 ppm.<br>VLA-EC 15 minutos: 384 mg/m³. |

Índices de exposición biológica

| Nombre del producto o ingrediente | Índices de exposición  |
|-----------------------------------|--|
| Tolueno                           | INSHT (España, 3/2023)<br>VLB: 0.05 mg/l, tolueno [en sangre]. Tiempo de muestreo: principio de la última jornada de la semana laboral.<br>VLB: 0.6 mg/g creatinina, o-cresol [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la jornada laboral.<br>VLB: 0.08 mg/l, tolueno [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la jornada laboral. |

|   |   |
|---|---|
| <b>Procedimientos recomendados de control</b> | : Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes:<br>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. |
|---|---|

| 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/cm² piel          | Trabajadores      | Local             |           |
|  | DNEL                       | Corto plazo Cutánea        | 0.23 mg/cm² piel           | Trabajadores      | Local             |           |
|  | DNEL                       | Corto plazo Cutánea        | 21 µg/cm²                  | Población general | Local             |           |
|  | DNEL                       | Largo plazo Cutánea        | 21 µg/cm²                  | Población general | Local             |           |
|  | DNEL                       | Largo plazo Cutánea        | 21 µg/cm²                  | Trabajadores      | Local             |           |
|  | DNEL                       | Corto plazo Cutánea        | 0.23 mg/cm²                | 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/m³                 | Población general | Sistémico         |           |
|  | DNEL                       | Largo plazo Por inhalación | 1.76 mg/m³                 | Población general | Sistémico         |           |
|  | DNEL                       | Largo plazo Por inhalación | 3.25 mg/m³                 | Trabajadores      | Sistémico         |           |
|  | DNEL                       | Corto plazo Por inhalación | 3.52 mg/m³                 | Trabajadores      | Sistémico         |           |
|  | Tolueno                    | DNEL                       | Largo plazo Oral           | 8.13 mg/kg bw/día | Población general | Sistémico |
|  |                            | DNEL                       | Largo plazo Por inhalación | 56.5 mg/m³        | Población general | Local     |
|  |                            | DNEL                       | Largo plazo Por inhalación | 56.5 mg/m³        | Población general | Sistémico |
|  |                            | DNEL                       | Largo plazo Por inhalación | 192 mg/m³         | Trabajadores      | Local     |
|  |                            | DNEL                       | Largo plazo Por inhalación | 192 mg/m³         | Trabajadores      | Sistémico |
| DNEL   |                            | Largo plazo Cutánea        | 226 mg/kg bw/día           | Población general | Sistémico         |           |
| DNEL   |                            | Corto plazo Por inhalación | 226 mg/m³                  | Población general | Local             |           |
| DNEL   |                            | Corto plazo Por inhalación | 226 mg/m³                  | Población general | Sistémico         |           |
| DNEL   |                            | Largo plazo Cutánea        | 384 mg/kg bw/día           | Trabajadores      | Sistémico         |           |
| DNEL   |                            | Corto plazo Por inhalación | 384 mg/m³                  | Trabajadores      | Local             |           |
| DNEL   | Corto plazo Por inhalación | 384 mg/m³                  | Trabajadores               | Sistémico         |                   |           |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Código : 00281472 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27 Enero 2025 |
| PSX 700 RESIN     |  |

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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><br><br><br><br><br><br><br><br>Tolueno | -    | 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                               | 0.68 mg/l       | Distribución de la sensibilidad |
|   | -    | Agua marina                               | 0.68 mg/l       | Distribución de la sensibilidad |
|   | -    | Planta de tratamiento de aguas residuales | 13.61 mg/l      | Distribución de la sensibilidad |
|   | -    | Sedimento de agua dulce                   | 16.39 mg/kg dwt | Partición en equilibrio         |
|   | -    | Sedimento de agua marina                  | 16.39 mg/kg dwt | -                               |

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 de seguridad con protección lateral. 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 frecuente repetido, los guantes com protección clase 6 ( tiempo de rotura mayor de 480 minutos conforme a EM 374) son los que se recomiendan. Cuando se espera un contacto breve, los guantes con protección clase 2 o mayor ( tiempo de rotura mayor de 30 minutos conforme a EN 374) son los que se recomiendan. El usuario debe comprobar que la opción final del tipo de guantes escogido para la manipulación de este producto es la más adecuada y tiene en cuenta las concretas condiciones de

|                   |  |
|-------------------|--|
| Código : 00281472 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27 Enero 2025 |
| PSX 700 RESIN     |  |

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

|  |  |
|--|--|
|  | 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

|  |  |
|--|--|
| <u>Aspecto</u>   |  |
| Estado físico  | : Líquido.   |
| Color  | : Varios   |
| Olor   | : No disponible.   |
| 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: 80°C   |
| Temperatura de auto-inflamación  | : No disponible.   |
| Temperatura de descomposición  | : Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver Sección 7).  |
| pH   | : No aplicable.  |
| Viscosidad   | : <input checked="" type="checkbox"/> Dinámico (temperatura ambiente): No disponible.<br>Cinemática (temperatura ambiente): No disponible.<br>Cinemática (40°C): >21 mm²/s |
| Viscosidad   | : > 100 s (ISO 6mm)  |
| Solubilidad  | :  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Código : 00281472 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27 Enero 2025 |
| PSX 700 RESIN     |  |

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

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

Presión de vapor : No disponible.

Densidad relativa : 1.45

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

9.2 Otros datos

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas : El producto en sí no es explosivo, pero la formación de una mezcla explosiva de vapor o polvo con aire es posible.

Propiedades comburentes : El producto no representa peligro de oxidación.

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

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

10.2 Estabilidad química : El producto es estable.

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

10.4 Condiciones que deben evitarse : Expuesto a altas temperaturas, puede producir productos de descomposición peligrosos.  
Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.


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

10.6 Productos de descomposición peligrosos : Dependiendo de las condiciones, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

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

 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Toxicidad aguda

|                   |  |
|-------------------|--|
| Código : 00281472 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27 Enero 2025 |
| PSX 700 RESIN     |  |

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<br><br>Tolueno | DL50 Cutánea              | Rata                       | >3170 mg/kg             | -          |
|  | DL50 Oral                 | Rata - Masculino, Femenino | 3230 mg/kg              | -          |
|  | CL50 Por inhalación Vapor | Rata                       | 49 g/m³                 | 4 horas    |
|  | DL50 Cutánea<br>DL50 Oral | Conejo<br>Rata             | 8.39 g/kg<br>5580 mg/kg | -<br>-     |

Estimaciones de toxicidad aguda

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

Irritación/Corrosión

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

Conclusión/resumen

- Piel : ☒ Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Respiratoria : ☒ En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagénesis

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

Carcinogenicidad

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

Toxicidad para la reproducción

☒ 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    |
|-----------------------------------|-------------|-------------------|--------------------|
| Tolueno                           | Categoría 3 | -                 | Efectos narcóticos |

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

| Nombre del producto o ingrediente | Categoría   | Vía de exposición | Órganos destino |
|-----------------------------------|-------------|-------------------|-----------------|
| Tolueno                           | Categoría 2 | -                 | -               |

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

Peligro de aspiración

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado                            |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Tolueno                           | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |

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

|                   |  |
|-------------------|--|
| Código : 00281472 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27 Enero 2025 |
| PSX 700 RESIN     |  |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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.
- Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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 : 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

- Generales : 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 : Los polvos de lijado y esmerilado pueden ser dañinos si se inhalan. 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

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

11.2.2 Otros datos

No disponible.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Código : 00281472 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27 Enero 2025 |
| PSX 700 RESIN     |  |

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 |
|--|----------------|----------|------------|
| 4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane<br>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 | CL50 11.5 mg/l | Peces    | 96 horas   |
|  | EC50 1.68 mg/l | Algas    | 72 horas   |
|  | CL50 0.9 mg/l  | Peces    | 96 horas   |

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

12.2 Persistencia y degradabilidad

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

| Nombre del producto o ingrediente | Vida media acuática | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| Tolueno                           | -                   | -         | Fácil             |

12.3 Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente | LogP <sub>ow</sub> | FBC  | Potencial |
|-----------------------------------|--------------------|------|-----------|
| Tolueno                           | 2.73               | 8.32 | Bajo      |

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente 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.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Código : 00281472 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27 Enero 2025 |
| PSX 700 RESIN     |  |

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Producto                           |   |
| Métodos de eliminación             | : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. |
| Residuos Peligrosos                | :   |
| Catálogo Europeo de Residuos (CER) |   |
| Código de residuo                  | Denominación del residuo  |
| 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. |

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

|   |              |  |                |                |
|---|--------------|--|----------------|----------------|
|   | ADR/RID      | ADN  | IMDG           | IATA           |
| 14.1 Número ONU o número ID                                   | No regulado. | 9003   | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | -            | SUBSTANCES WITH A FLASH-POINT ABOVE 60 °C AND NOT MORE THAN 100 °C<br><br>(acetato de 1-metil-2-metoxietilo) | -              | -              |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte                   | -            | 9  | -              | -              |
| 14.4 Grupo de embalaje  | -            | -  | -              | -              |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente                          | No.          | Sí.  | No.            | No.            |
| Spanish (ES) Spain España 14/17                               |              |  |                |                |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Código : 00281472 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27 Enero 2025 |
| PSX 700 RESIN     |  |

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

|                                  |               |               |                 |                 |
|----------------------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Sustancias contaminantes del mar | 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. |
| 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](#)

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 ) |
|-----------------------------------|--------------|
| PSX 700 RESIN<br>Tolueno          | 3<br>48      |

Etiquetado : No aplicable.

Precursores de explosivos : ☒ No aplicable.

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

No inscrito.

[Directiva Seveso](#)

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

[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

|                   |  |
|-------------------|--|
| Código : 00281472 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27 Enero 2025 |
| PSX 700 RESIN     |  |

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

que intervengan sustancias peligrosas ; Real Decreto 1406/1989, por el que se impone limitaciones a la comercialización y uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos. ; REAL DECRETO 2549/1994. Reglamento de aparatos a presión ; Real Decreto 255/2003, Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos. ; Real Decreto 363/1995, Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas. ; Real Decreto 374/2001, protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo. ; Real Decreto 379/2001, Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias ; Real Decreto 396/2006, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto. ; REAL DECRETO 412/2001, por el que se regulan diversos aspectos relacionados con el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril ; REAL DECRETO 551/2006, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera en territorio español. ; Real Decreto 665/1997, protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo. ; REAL DECRETO 681/2003, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo ; Real Decreto 99/2003, por el que se modifica el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por el Real Decreto 363/1995

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

SECCIÓN 16. Otros datos

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

Abreviaturas y acrónimos

- ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
- CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]
- DNEL = Nivel sin efecto derivado
- Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
- PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
- RRN = Número de Registro REACH
- PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico
- mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa
- ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
- ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior
- IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
- IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

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

| Clasificación           | Justificación     |
|-------------------------|-------------------|
| Skin Sens. 1, H317      | Método de cálculo |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Método de cálculo |

Texto completo de las frases H abreviadas

|                   |  |
|-------------------|--|
| Código : 00281472 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27 Enero 2025 |
| PSX 700 RESIN     |  |

SECCIÓN 16. Otros datos

|  |  |
|--|--|
| H225<br>H304<br><br>H315<br>H317<br>H336<br>H361d<br>H361f<br>H373<br><br>H400<br>H410<br><br>H412 | Líquido y vapores muy inflamables.<br>Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.<br>Provoca irritación cutánea.<br>Puede provocar una reacción alérgica en la piel.<br>Puede provocar somnolencia o vértigo.<br>Se sospecha que puede dañar al feto.<br>Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad.<br>Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.<br>Muy tóxico para los organismos acuáticos.<br>Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.<br>Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
|--|--|

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

|   |  |
|---|--|
| Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1<br>Aquatic Chronic 3<br>Asp. Tox. 1<br>Flam. Liq. 2<br>Repr. 2<br>Skin Irrit. 2<br>Skin Sens. 1<br>Skin Sens. 1A<br>STOT RE 2<br><br>STOT SE 3 | 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 3<br>PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1<br>LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2<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)<br>- EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2<br>TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT)<br>- EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3 |
|---|--|

Historial

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 27 Enero 2025

Fecha de la emisión anterior : 23 Febrero 2023

Preparada por : EHS

Versión : 11.04

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