



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

GRAISSE TIGRE 80

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

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre del producto** : GRAISSE TIGRE 80  
**UFI** : No disponible.

**Descripción del producto** : No disponible.  
**Tipo del producto** : Sólido.  
**Otros medios de identificación** : No disponible.

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

| Usos identificados                   |
|--------------------------------------|
| Producción y procesamiento de caucho |

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Proveedor** : Manufacture Française des Pneumatiques Michelin (MFPM)  
23, place des Carmes Déchaux  
63040 Clermont-Ferrand Cedex 9  
+33 (0)4 73 32 20 00

**Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS** : msds.central.eu@michelin.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

#### Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

**Número de teléfono España** : No especificado

## 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]

No clasificado.

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Pictogramas de peligro** :  
**Palabra de advertencia** : Sin palabra de advertencia.  
**Indicaciones de peligro** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
**Consejos de prudencia**  
**Prevención** : No aplicable.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

|  |   |
|--|---|
| <b>Respuesta</b>   | : No aplicable.   |
| <b>Almacenamiento</b>  | : No aplicable.   |
| <b>Eliminación</b>   | : No aplicable.   |
| <b>Ingredientes peligrosos</b>                                     | : No aplicable.   |
| <b>Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas</b> | : EUH208 - Contiene colofonia. - Puede provocar una reacción alérgica. EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. |
| <b>Requisitos especiales de envasado</b>                           |   |
| <b>Advertencia de peligro táctil</b>                               | : No aplicable.   |

### 2.3 Otros peligros

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Otros peligros que no conducen a una clasificación</b> | : No se conoce ninguno. |
|---|-------------------------|

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

**3.2 Mezclas** : Mezcla

**Naturaleza química** : Solución acuosa de lubricantes, tensioactivos aniónicos ;

| Nombre del producto o ingrediente                        | Identificadores   | %          | Clasificación<br>Reglamento (CE) n°. 1272/2008 [CLP]   | Tipo |
|--|---|------------|--|------|
| glicerol   | CE: 200-289-5<br>CAS: 56-81-5   | 50 - 60    | No clasificado.  | [2]  |
| estearato de potasio                                     | CE: 209-786-1<br>CAS: 593-29-3  | 3 - 6      | No clasificado.  | [2]  |
| ácidos resínicos y ácidos de colofonia, sales de potasio | REACH #:<br>01-2119486885-17<br>CE: 263-142-4<br>CAS: 61790-50-9                        | 2 - 3.5    | Eye Irrit. 2, H319   | [1]  |
| colofonia  | REACH #:<br>01-2119480418-32<br>CE: 232-475-7<br>CAS: 8050-09-7<br>Índice: 650-015-00-7 | 0.1 - 0.99 | Skin Sens. 1, H317<br><br><b>Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.</b> | [1]  |

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, como PBT o mPmB o tenga asignado un límite de exposición laboral y por lo tanto deban ser reportados 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] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) n°. 1907/2006, Anexo XIII

[4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) n°. 1907/2006, Anexo XIII

[5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

|   |   |
|---|---|
| <b>Inhalación</b>                                   | : Sacar a la persona afectada de la zona contaminada. Avisar a un médico si se necesita.  |
| <b>Ingestión</b>                                    | : Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| <b>Contacto con la piel</b>                         | : Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel afectada utilizando agua abundante. Busque atención médica si se presentan síntomas.  |
| <b>Contacto con los ojos</b>                        | : Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Comprobar si la persona afectada lleva lentes de contacto y retirarlas si procede. Buscar atención médica si se produce una irritación.      |
| <b>Protección del personal de primeros auxilios</b> | : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.   |

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

#### Efectos agudos potenciales para la salud

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Contacto con los ojos</b> | : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  |
| <b>Inhalación</b>            | : La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Los efectos graves de una exposición pueden tardar en presentarse. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  |
| <b>Ingestión</b>             | : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  |

#### Signos/síntomas de sobreexposición

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| <b>Contacto con los ojos</b> | : Ningún dato específico. |
| <b>Inhalación</b>            | : Ningún dato específico. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | : Ningún dato específico. |
| <b>Ingestión</b>             | : Ningún dato específico. |

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

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

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

|  |   |
|--|---|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>    | : Utilizar un agente de extinción adecuado. |
| <b>Medios de extinción no apropiados</b> | : No se conoce ninguno.                     |

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Peligros derivados de la sustancia o mezcla</b>    | : No existe un peligro específico de incendio o explosión.   |
| <b>Productos de descomposición térmica peligrosos</b> | : Los productos de descomposición pueden incluir las siguientes sustancias: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrógeno óxido/óxidos metálico/metálicos |

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

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

- Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios** : En caso de incendio, evacuar a todas las personas cercanas al lugar del accidente. 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 ni pise el producto derramado.
- Para el personal de emergencia** : Si se necesitan prendas o equipos específicos para tratar el derrame, ver la sección 8.

- 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).

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

- Derrame pequeño** : Retire los envases del área del derrame. Aspire o barra el producto y póngalo en un contenedor de residuos debidamente etiquetado.  
Entregue los residuos a un gestor autorizado.

- Gran derrame** : Retire los envases del área del derrame. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o zonas confinadas.  
Aspire o barra el producto y póngalo en un contenedor de residuos debidamente etiquetado.  
Entregue los residuos a un gestor autorizado.

- 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. Se debe consultar la lista de Usos Identificados de la Sección 1 para recabar la información específica de uso en el/los escenario(s) de exposición, si existe(n).

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Medidas de protección** : Use el equipo de protección individual adecuado (vea la Sección 8).
- 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. Las personas que manejan este producto deben 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.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** : Almacenar de acuerdo con las normas 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. No almacenar en contenedores sin etiquetar.

### 7.3 Usos específicos finales

**Recomendaciones** : No disponible.  
**Soluciones específicas del sector industrial** : Ninguna información adicional.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Se debe consultar la lista de Usos Identificados de la Sección 1 para recabar la información específica de uso en el/los escenario(s) de exposición, si existe(n).

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

| Nombre del producto o ingrediente | Valores límite de la exposición  |
|-----------------------------------|--|
| glicerol                          | <b>INSHT (España, 1/2014).</b><br>VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas |
| estearato de potasio              | <b>INSHT (España, 1/2014).</b><br>VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.                |

**Procedimientos recomendados de control** : Si el producto tiene componentes con límites de exposición definidos, puede ser necesaria la supervisión del personal o ambiental o biológica para garantizar la eficacia de la ventilación u otras medidas de control y/o la necesidad de utilizar equipos de protección respiratoria.  
Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

#### Valores DNEL/DMEL

No hay valores DEL disponibles.

#### Valor PNEC

No hay valores PEC disponibles.

### 8.2 Controles de la exposición

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

**Controles técnicos apropiados** : Una buena ventilación general debería ser suficiente para controlar la exposición del personal a los contaminantes en suspensión.

### Medidas de protección individual

**Medidas higiénicas** : Lávese las manos, brazos y cara minuciosamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Compruebe que los lavajos y duchas de emergencia están próximos a los puestos de trabajo.

**Protección de los ojos/la cara** : Si hay riesgo de proyección de líquido o de exposición a polvo, llevar gafas de protección.

### Protección de la piel

**Protección de las manos** : Se recomienda el uso de guantes impermeables y resistentes a los productos químicos.

**Protección corporal** : El equipo de protección corporal debe elegirse en función de la tarea que se va a realizar y de los riesgos existentes.

**Protección respiratoria** : Utilizar un equipo de respiración adecuado si la ventilación es insuficiente.

**Controles de exposición medioambiental** : Asegurarse del respeto de los límites de vertido, conforme a la reglamentación en vigor.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Estado físico</b>   | : Sólido.        |
| <b>Color</b>   | : Marrón.        |
| <b>Olor</b>  | : No disponible. |
| <b>Umbral olfativo</b>   | : No disponible. |
| <b>pH</b>  | : No disponible. |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b>                          | : No disponible. |
| <b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>         | : No disponible. |
| <b>Punto de inflamación</b>  | : No disponible. |
| <b>Tasa de evaporación</b>   | : No disponible. |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                                  | : No disponible. |
| <b>Tiempo de Combustión</b>  | : No disponible. |
| <b>Velocidad de Combustión</b>                                       | : No disponible. |
| <b>Densidad de vapor</b>   | : No disponible. |
| <b>Densidad relativa</b>   | : 1.128          |
| <b>Solubilidad(es)</b>   | : No disponible. |
| <b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>                       | : No disponible. |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                                 | : No disponible. |
| <b>Propiedades explosivas</b>  | : No disponible. |
| <b>Propiedades comburentes</b>                                       | : No disponible. |
| <b>Características de las partículas (si se trata de nanoformas)</b> | : No disponible. |

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas****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** : Ningún dato específico.
- 10.5 Materiales incompatibles** : agentes oxidantes;
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos** : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica****11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

**Conclusión/resumen** : No disponible.

**Estimaciones de toxicidad aguda**

| <b>Ruta</b>    | <b>Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)</b> |
|----------------|--|
| No disponible. |  |

**Irritación/Corrosión**

**Conclusión/resumen** : No disponible.

**Sensibilización**

**Conclusión/resumen** : No disponible.

**Mutagénesis**

**Conclusión/resumen** : No disponible.

**Carcinogenicidad**

**Conclusión/resumen** : No disponible.

**Toxicidad para la reproducción**

**Conclusión/resumen** : No disponible.

**Teratogenicidad**

**Conclusión/resumen** : No disponible.

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

No disponible.

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

No disponible.

**Peligro de aspiración**

No disponible.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

### Efectos agudos potenciales para la salud

- Contacto con los ojos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Inhalación** : La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Los efectos graves de una exposición pueden tardar en presentarse.
- Contacto con la piel** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

- Contacto con los ojos** : Ningún dato específico.
- Inhalación** : Ningún dato específico.
- Contacto con la piel** : Ningún dato específico.
- Ingestión** : 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 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** : Ninguno disponible.
- Carcinogenicidad** : Ninguno disponible.
- Mutagénesis** : Ninguno disponible.
- Teratogenicidad** : Ninguno disponible.
- Efectos de desarrollo** : Ninguno disponible.
- Efectos sobre la fertilidad** : Ninguno disponible.

**11.2 Otros datos** : No disponible.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

**Conclusión/resumen** : No disponible.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Conclusión/resumen** : No disponible.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.



## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.4 Movilidad en el suelo

**Coefficiente de partición tierra/agua ( $K_{oc}$ )** : No disponible.

**Movilidad** : No disponible.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**PBT** : No aplicable.

**mPmB** : No aplicable.

**12.6 Propiedades de alteración endocrina** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**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. Se debe consultar la lista de Usos Identificados de la Sección 1 para recabar la información específica de uso en el/los escenario(s) de exposición, si existe(n).

### 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. Entregue el sobrante y residuos no reciclables a un gestor autorizado.

**Residuos Peligrosos** : Según la normativa europea y los conocimientos actuales del proveedor, el residuo no se considera peligroso.

#### 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.

**Precauciones especiales** : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. 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           |
|--|--------------|--------------|----------------|----------------|
| <b>14.1 Número ONU</b>   | No regulado. | No regulado. | Not regulated. | Not regulated. |
| <b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> | -            | -            | -              | -              |
| <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>                   | -            | -            | -              | -              |
| <b>14.4 Grupo de embalaje</b>  | -            | -            | -              | -              |

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

|   |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|
| <b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b> | No. | No. | No. | No. |
| <b>Información adicional</b>                | -   | -   | -   | -   |

**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 disponible.

**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** : No aplicable.

[Otras regulaciones de la UE](#)

**Inventario de Europa** : Todos los componentes están listados o son exentos.

**Sustancias químicas en lista negra** : No inscrito

**Sustancias químicas en lista prioritaria** : No inscrito.

**Lista de la ley de prevención y control integrados de la contaminación (IED) - Aire** : No inscrito

**Lista de la ley de prevención y control integrados de la contaminación (IED) - Agua** : No inscrito

[Directiva Seveso](#)

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

[Regulaciones Internacionales](#)

[Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas](#)

| Nombre del ingrediente | Nombre de la lista | Estatus |
|------------------------|--------------------|---------|
| Triethanolamine        | Lista III          | Listado |

[Protocolo de Montreal \(Anexos A, B, C, E\)](#)

No inscrito.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### [Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes](#)

No inscrito.

### [Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo \(CIP\)](#)

No inscrito.

### [Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE](#)

No inscrito.

### [Listas internacionales](#)

#### [Inventario nacional](#)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Australia</b>          | : No determinado.   |
| <b>Canadá</b>             | : Al menos un componente no está incluido en la DSL (lista canadiense de sustancias domésticas) pero todos estos componentes están incluidos en la NDSL (lista canadiense de sustancias no domésticas). |
| <b>China</b>              | : Todos los componentes están listados o son exentos.   |
| <b>Japón</b>              | : <b>Inventario de Sustancias de Japón (ENCS)</b> : No determinado.<br><b>Inventario de Sustancias de Japón (ISHL)</b> : No determinado.  |
| <b>Malasia</b>            | : No determinado.   |
| <b>Nueva Zelanda</b>      | : No determinado.   |
| <b>Filipinas</b>          | : No determinado.   |
| <b>República de Corea</b> | : No determinado.   |
| <b>Taiwán</b>             | : No determinado.   |
| <b>Estados Unidos</b>     | : <b>Inventario de los Estados Unidos (TSCA 8b)</b> : Todos los componentes están listados o son exentos.   |

**15.2 Evaluación de la seguridad química** : Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

## SECCIÓN 16. Otra información

🔍 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

**Texto completo de las frases H abreviadas** : H319 Provoca irritación ocular grave.

**Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]** : Eye Irrit. 2, H319 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

**Fecha de impresión** : 26/06/2023

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 26/06/2023

**Fecha de la emisión anterior** : 22/06/2023

**Versión** : 8

### [Aviso al lector](#)

Esta Ficha de Datos de Seguridad contiene indicaciones basadas en nuestros conocimientos actuales sobre el producto.

Los usuarios deben tener en cuenta los riesgos a los que se exponen cuando emplean el producto para usos no previstos.

La FDS no dispensa al usuario de conocer y aplicar toda la reglamentación que rige su actividad. Este asume todas las precauciones correspondientes a la utilización del producto.