

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia / mezcla y de la sociedad / empresa

### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: **TEXPRIMER B**

Número de registro: No aplicable - Mezcla de sustancias

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

No se utiliza identificación relevante del producto químico se exceptúa de la Regulación REACH, 1907/2006/CE.

Utilización del producto / imprimación: epoxi mezcla

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

SOPREMAIBERIA S.L.U.

C/ Ferro, 7 - Polígono Industrial Can Pelegrí

08755 - Castellbisbal (Barcelona), ESPAÑA

Tel: (+34) 93 635 14 00

Fax: (+34) 93 635 14 27

e-mail: info@soprema.es

### 1.4 Teléfono de emergencia: 112

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento CE nº 1272/2008 CLP



**GHS08** peligro para la salud

Muta. 2

H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos.



**GHS09** medio ambiente

Acuático Crónico. 2

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



**GHS07**

Irritación piel. 2

H315 Provoca irritación cutánea.

Irritación ojos. 2

H319 Provoca irritación ocular grave

Sensibilidad piel. 1

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Clasificación según la Directiva 67/548/CEE o la Directiva 1999/45/CE



**Xn**; perjudicial

R68: Posibilidad de efectos irreversibles.



**Xi**; irritante

R36 / 38: Irrita los ojos y la piel.



**Xi**; Sensibilización

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.



**N**; Peligroso para el medio ambiente

R51 / 53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio acuático

**Sistema de clasificación:**

La clasificación del producto es según el Reglamento CLP 1272/2008/CE y Directiva europea 99/45 / CE.

**2.2 Elementos de la etiqueta**

**Etiquetado con arreglo al Reglamento CE Nº 1272/2008 CLP**

El producto está clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

**Pictogramas de peligro**



**GHS08    GHS09    GHS07**

**Palabra de advertencia** Atención

**Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

[(toliloxi) metil] oxirano

producto de reacción: bisfenol-A- (epiclorhidrina) resina epoxi (peso molecular medio numérico peso ≤ 700)

**Indicaciones de peligro**

- H315        Provoca irritación cutánea.
- H319        Provoca irritación ocular grave.
- H317        Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H341        Se sospecha que provoca defectos genéticos.
- H411        Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de precaución**

- P280        Llevar guantes de protección / protección protector ropa / protección para los ojos / la cara.
- P201        Pedir instrucciones especiales antes del uso.
- P273        Evitar su liberación al medio ambiente.
- P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico / atención.
- P337 + P313 Si es persiste la irritación ocular: Consultar a un médico / atención.
- P363        Lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.
- P501        Eliminar el contenido / continente en conformidad con la legislación nacional / regional / regulaciones internacionales.

**Información adicional**

Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

**2.3 Otros peligros**

**Resultados de la valoración PBT y vPvB**

**PBT:** No aplicable.

**vPvB:** No aplicable.

**SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes**

**2.2 Caracterización química: Mezclas**

**Descripción:** Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias

**Componentes peligrosos:**

|  |  |               |
|--|--|---------------|
| <p>CAS: 26447-14-3<br/>EINECS: 247-711-4<br/>Número de clasificación: 603-056-00-X</p> | <p>[(toliloxi) metil] oxirano</p> <p> <b>Xn R68;</b>  <b>Xi R38;</b>  <b>Xi R43;</b></p> <p> <b>N R51/53</b></p> <p> Muatu.2, H341     Acuático Crónico 2, H411</p> <p> Piel Irrit. 2, H315 Pies sens. 1, H317</p> | <p>25-50%</p> |
|--|--|---------------|

Nombre comercial: **TEXPRIMER B**

|  |  |               |
|--|--|---------------|
| <p>CAS: 25068-38-6<br/>EINECS: 500-033-5<br/>Número de clasificación: 603-074-00-8</p> | <p>producto de reacción: bisfenol-A- (epiclorhidrina) resina epoxi (peso molecular medio numérico peso ≤ 700)</p> <p> Xi R36/38;  Xi R43;</p> <p> N R51/53</p> <p> Aquatic Chronic 2, H411;  Piel Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317</p> | <p>25-50%</p> |
|--|--|---------------|

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

##### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

###### Información general:

Llevar las personas afectadas al aire libre.  
Prestar Protección personal de primeros auxilios.  
Consultar inmediatamente al médico.

###### En caso de inhalación:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar a un médico.  
En caso de personas desmayadas de forma estable en transportarse de lado.  
Busque tratamiento médico en caso de quejas.

###### En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

###### En caso de contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior.  
Cheque y remueva cualquier lente de contacto.  
Continuar enjugando durante al menos 10 minutos.  
Obtenga atención médica si se produce irritación.

###### En caso de ingestión:

No dar nada por la boca a una persona inconsciente  
Administrar el agua o la leche, sólo si la víctima está consciente.  
Beber mucha agua a respirar aire fresco. Llame a un médico inmediatamente.  
Consultar inmediatamente al médico.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

##### 4.2 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra el fuego

##### 5.1 Medios de extinción

###### Sustancias extintoras apropiadas:

CO<sub>2</sub>,

Use métodos de extinción de incendios adaptados al ambiente circundante.

Por razones de seguridad, agentes de extinción no adecuados: Agua a pleno chorro

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

Equipo especial de protección:

Nombre comercial: **TEXPRIMER B**

Equipos de respiración autónoma y ropa protectora completa deben ser usados en caso de incendio.

**Información adicional**

Mantener los depósitos próximos fríos rociándolos con agua.

el agua de extinción contaminada por separado. No debe entrar en el alcantarillado

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de accidentes

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

Llevar equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Asegurar suficiente ventilación.

Evite la inhalación de vapores.

### 6.2 Precauciones ambientales:

No permita que penetre en la canalización de aguas superficiales o subterráneas.

No permita que penetre en el suelo / subsuelo.

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

Quitar con material absorbente de líquidos (arena, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, serrín).

Recoger mecánicamente.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Vea la Sección 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Vea la Sección 13 para información sobre cómo desechar.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Utilice equipo de protección personal adecuado según sea necesario. Para obtener más información sobre equipo de protección, ver sección 8

No son necesarias precauciones especiales si se usa correctamente.

**Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.

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

**Almacenamiento:**

**Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**

Temperatura de almacenamiento: <25 ° C

Almacene en un lugar fresco.

Impedir toda penetración en el suelo.

**Información sobre el almacenamiento en un almacenamiento conjunto:** No es necesario.

**Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Almacenar el recipiente cerrado herméticamente.

**7.3 Usos específicos finales.** No hay más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

**Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:** Sin datos adicionales, ver punto 7.

### 8.1 Parámetros de control

**Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que han exijan un control en el lugar de trabajo.

**Indicaciones adicionales:** Las listas vigentes en la fabricación se utilizaron como base.

### 8.2 Controles de la exposición

**Equipo de protección personal:**

**Medidas de protección e higiene:**

Nombre comercial: **TEXPRIMER B**

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

**Protección respiratoria:**

Utilizar protección respiratoria sólo en el caso de formación de aerosoles o neblinas.

Filtro A.

**Protección de manos:**



guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparación.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y la degradación

**Material de los guantes:**

De goma, PVC o Viton

**Protección de los ojos:**

Gafas de protección herméticas

**Protección del cuerpo:**



Ropa de trabajo protectora



Botas

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

| 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas |   |
|--|---|
| <b>Información General</b>                                   |   |
| <b>Aspecto:</b>  |   |
| <b>Forma:</b>  | Líquido   |
| <b>Color:</b>  | transparente / amarillento                      |
| <b>Olor:</b>   | Suave   |
| <b>Umbral olfativo:</b>                                      | No determinado                                  |
| <b>Valor pH:</b>   | No determinado                                  |
| <b>Fusión Punto / intervalo de fusión:</b>                   | < -15°C (Bibl.)                                 |
| <b>Punto de ebullición / campo de ebullición:</b>            | No determinado                                  |
| <b>Punto de inflamación:</b>                                 | 121°C (cc Pensky-Martens)                       |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gaseoso):</b>                     | No aplicable                                    |
| <b>Temperatura de ignición:</b>                              | No determinado                                  |
| <b>Temperatura de descomposición:</b>                        | No determinado                                  |
| <b>Autoinflamabilidad:</b>                                   | El producto no es autoinflamable.               |
| <b>Peligro de explosión:</b>                                 | El producto no presenta un peligro de explosión |
| <b>Límites de explosión:</b>                                 |   |
| <b>Inferior:</b>   | No determinado                                  |
| <b>Superior:</b>   | No determinado                                  |
| <b>Presión de vapor:</b>                                     | No determinado                                  |
| <b>Densidad a 20 ° C:</b>                                    | 1,14 g / cm <sup>3</sup>                        |
| <b>Densidad relativa</b>                                     | No determinado                                  |
| <b>Densidad de vapor</b>                                     | No determinado                                  |
| <b>Velocidad de evaporación</b>                              | No determinado                                  |
| <b>Solubilidad en / miscibilidad con agua a 20°C:</b>        | < 1%  |
| <b>Coefficiente de reparto (n-octanol / agua):</b>           | No determinado                                  |
| <b>Viscosidad:</b>   |   |

Fecha de impresión: 12/03/2018 Versión numero: WPLSP0012.b.ES\_TEXPRIMER B Revisión: 12/03/2018

Nombre comercial: **TEXPRIMER B**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Dinámica a 25° C</b>          | 500-700 cPs                                  |
| <b>Cinemática:</b>               | No determinado                               |
| <b>9.2 Información adicional</b> | No existen más datos relevantes disponibles. |

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

### 10.2 Estabilidad química

**Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** Estable a temperatura ambiente.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se conocen reacciones peligrosas.

**10.4 Condiciones que deben evitarse:** agentes oxidantes

### 10.5 Materiales incompatibles:

Sustancia oxidantes fuertes.

Ácidos, álcalis, Aminas

**10.6 Productos de descomposición peligrosos:** No hay productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda:

**Efecto estimulante primario:**

**En la piel:** Irrita la piel y las mucosas.

**En el ojo:** Produce irritaciones

#### Sensibilización:

Posible sensibilización al contacto con la piel.

Efecto por contacto con la piel Sensibilización es posible en caso de exposición prolongada.

**Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción) :**

Muta. 2

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Toxicidad acuática:

Mykiss CL50 Oncorhynchus, ensayo estático, 96 h: 2,8 - 5,6 mg / l

CE50 Daphnia magna, ensayo estático, 48 h, inmovilización: 3,3 mg / l

IC50 de lodos activados:> 100 mg / l

**12.2 Persistencia y degradabilidad:** No es fácilmente degradable

**12.3 Potencial de bioacumulación:** No bioacumulable.

**12.4 Movilidad en el suelo:** No existen más datos relevantes disponibles.

#### Efectos ecotóxicos:

**Observación:** Tóxico para peces

#### Indicaciones medioambientales adicionales:

#### Indicaciones generales:

El producto contiene materiales que son perjudiciales para el medio ambiente.

También es tóxico para los peces y el plancton en los cuerpos de agua.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y vPvB

**PBT:** No aplicable.

**MPmB:** No aplicable.

**12.6 Otros efectos adversos:** No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

Nombre comercial: **TEXPRIMER B**

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendación



Deseche de acuerdo a las regulaciones nacionales.



No debe desecharse con la basura doméstica. No permitir que el producto penetre en las cloacas.

#### Embalajes sin limpiar:

#### Recomendación:

La eliminación debe hacerse de acuerdo a las disposiciones oficiales.

El embalaje puede ser reutilizado o recuperado como materia prima.

## SECCIÓN 14: Información del Transporte

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1 Número ONU</b>  |   |
| <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | UN3082  |
| <b>14.2 Designación oficial transporte ONU</b>  |   |
| <b>ADR</b>  | 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.O.S. ([tolylxy)methyl] oxirano, producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina) resinas epoxi (promedio peso molecular ≤700)                               |
| <b>IMDG</b>   | SUSTANCI LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. ([toliloxi)metil] oxirano, producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina) resinas epoxi (promedio peso molecular ≤700), sustancia contaminante para el mar |
| <b>IATA</b>   | SUSTANCI LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. ([toliloxi)metil] oxirano, producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina) resinas epoxi (promedio peso molecular ≤700), sustancia contaminante para el mar |
| <b>14.3 Clase de peligro para el transporte</b>   |   |
| <b>ADR, IMDG, IATA</b>  |   |
|            |   |
| <b>CLASE</b>  | 9 Sustancias y objetos diversos peligrosos  |
| <b>ETIQUETA</b>   | 9   |
| <b>14.4 Packing group</b>   |   |
| <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | III   |
| <b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>   |   |
| <b>Contaminante para el mar</b>   | <br>Si   |
| <b>Marca especial (ADR)</b>   |    |
| <b>Marca especial (IATA)</b>  |    |
| <b>14.6 Precauciones especiales para el usuario</b>   | Peligro: Sustancias y objetos diversos peligrosos   |
| <b>Código de peligrosidad (Kemler):</b>   | 90  |
| <b>Número EMS:</b>  | F-A, S-F  |
| <b>14.7 Transporte a granel según el anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:</b> | No aplicable  |

Nombre comercial: **TEXPRIMER B**

|  |  |
|--|--|
| <b>Transporte / información adicional</b>                            |  |
| <b>ADR</b><br>Cuantías limitadas (LQ)<br>Cuantías exceptuadas (EQ)   | 5L<br>Código: E1<br>Cuantía máxima neta por envase interior: 30 ml<br>Cuantía máxima neta por envase exterior: 1000 ml   |
| <b>Categoría de Transporte</b><br><b>Código restricción en Túnel</b> | 3<br>E   |
| <b>IMDG</b><br>Cuantías limitadas (LQ)<br>Cuantías exceptuadas (EQ)  | 5L<br>Código: E1<br>Cuantía máxima neta por envase interior: 30 ml<br>Cuantía máxima neta por envase exterior: 1000 ml   |
| <b>UN "Reglamentación modelo"</b>                                    | UN3082, SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. ([[(toliloxi) metil] oxirano, la reacción producto: bisfenol-A- (epiclorhidrina) epoxi peso de la resina (molecular promedio en número "T 700)), 9, III |

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1 Seguridad, salud y medio ambiente regulación/legislación específicas para la sustancia o de la mezcla

La clasificación de la mezcla es de acuerdo al Reglamento CLP 1272/2008/CE y Directiva europea 99/45/CE.

Reglamento REACH 1907/2006 / CE

Reglamento 453/2010 / CE

Reglamento CLP 1272/2008 / CE

**Etiquetado con según el Reglamento (CE) No 1272/2008** Elementos de la etiqueta en la Sección 2.2

**Disposiciones nacionales:**

**Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos**

**Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57**

No contiene sustancias extremadamente preocupantes (SVHC).

**15.2 Evaluación de la seguridad química:** No aplicable

## SECCIÓN 16: Otra información

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esto no constituirá una garantía alguna de cualidades del producto y no establecerá una relación contractual legalmente válida.

### Frases relevantes

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

R38 Irrita la piel.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R51/53 Tóxico para organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático medio ambiente.

R68 Posibilidad de efectos irreversibles.

**Ficha de Seguridad elaborada por**

SOPREMA IBERIA SLU – [info@soprema.es](mailto:info@soprema.es)

#### Abreviaciones y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).

IMDG: International Maritime Carriage of Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Skin Irrit.2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit.2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Skin Sens.1: Sensitization – Skin, Hazard Category 1

Muta.2: Germ cell mutagenicity, Hazard Category 2

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment – Chronic Hazard, Category 2