

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

### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: **TEXPRIMER A**

Número de registro: No aplicable - Mezcla de sustancias

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

No aplicable - Mezcla de sustancias

Utilización del producto / imprimación: epoxi mezcla

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

SOPREMA IBERIA 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



**GHS07**

Irritación piel. 2

H315

Provoca irritación cutánea.

Sensibilidad piel. 1

H317

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Acuático Crónico. 3

H412

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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



**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**



**GHS07**

**Palabra de advertencia** Atención

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

3,6,9,12-tetra-azatetradecamethylenediamine

**Indicaciones de peligro**

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de precaución**

P280 Llevar guantes de protección / protector ropa / protección para los ojos / la cara.

Fecha de impresión: 12.03.2018

Versión numero: WPLSP012.b.ES\_TEXPRIMER A

Revisión: 12/03/2018

Nombre comercial: **TEXPRIMER A**

P333 + P313 En caso de irritación de la piel o erupción: Consultar a un médico.

P363 Lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.

P501 Eliminar el contenido / continente en conformidad con la legislación nacional / regional / regulaciones internacionales.

### 2.3 Otros peligros

**Resultados de la valoración PBT y vPvB**

**PBT:** No aplicable.

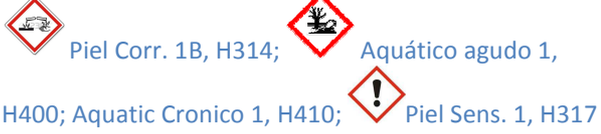
**vPvB:** No aplicable.

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### 2.2 Caracterización química: Mezclas

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

Componentes peligrosos:

CAS: 4067-16-7 EINECS: 223-775-9 Número de clasificación: 612-064-00-2	3,6,9,12-tetra-azatetradecamethylenediamine  <b>C R34; X R43; N R50 / 53</b>	1- <2,5%
	 Piel Corr. 1B, H314; Aquático agudo 1, H400; Aquatic Cronico 1, H410; Piel Sens. 1, H317	

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 2.2 Descripción de los primeros auxilios

**Información general:**

Llevar las personas afectadas al aire libre.

Consultar inmediatamente al médico.

**En caso de inhalación:**

Trasladar a la persona afectada al aire libre.

Busque tratamiento médico en caso de quejas.

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

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Lavar la piel inmediatamente con agua y jabón.

Quítese la ropa contaminada.

Si la irritación persiste, consulte a un médico.

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

Limpiar los ojos abiertos durante al menos 15 minutos con agua corriente.

Consultar inmediatamente al médico.

**En caso de ingestión:**

Beber mucha agua y respirar aire fresco. Llame a un médico inmediatamente.

Pedir inmediatamente asistencia sanitaria.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

### 2.4 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:**

Nombre comercial: **TEXPRIMER A**

CO<sub>2</sub>, polvo o agua pulverizada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada

**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:**

Colocarse la protección respiratoria.

Llevar puesto un traje de protección total.

**Información adicional**

Recoger 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.

**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).

**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.** 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:**

Almacene en un lugar fresco.

Impedir toda penetración en el suelo.

**Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado.

**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:**

Evite el contacto con la piel.

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

**Protección respiratoria:** No es necesario en condiciones normales de uso.

Nombre comercial: **TEXPRIMER A**

**Protección de manos:**



guantes de protección

Por falta de pruebas no se recomienda ningún material para guantes que puede ser para el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas.

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

**Material de los guantes:**

La selección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Como el producto es a partir de diferentes materiales, la resistencia del material de los guantes no se puede calcular de antemano, por lo tanto, deben ser controlados antes de su aplicación.

**Tiempo de penetración del material de los guantes:**

Los tiempos de penetración según la norma EN 374, categoría III, no se realizan bajo condiciones prácticas. Por lo tanto un máximo tiempo de uso, que corresponde al 50% del tiempo de penetración, se recomienda.

**Protección de los ojos:**



gafas de seguridad

**Protección del cuerpo:**



Ropa de trabajo protectora

**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>	Penetrante
<b>Umbral olfativo:</b>	No determinado
<b>Valor pH:</b>	No determinado
<b>Fusión Punto / intervalo de fusión:</b>	No determinado
<b>Punto de ebullición / campo de ebullición:</b>	No determinado
<b>Punto de inflamación:</b>	No aplicable
<b>Inflamabilidad (sólido, gaseoso):</b>	No aplicable
<b>Temperatura de ignición:</b>	-
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No determinado
<b>Autoinflamabilidad:</b>	El producto no es autoinflamable.
<b>Peligro de explosión:</b>	El producto no es explosivo.
<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 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:</b>	Parcialmente mezclable
<b>Coefficiente de reparto (n-octanol / agua):</b>	No determinado
<b>Viscosidad:</b>	-

Fecha de impresión: 12.03.2018

Versión numero: WPLSP012.b.ES\_TEXPRIMER A

Revisión: 12/03/2018

Nombre comercial: **TEXPRIMER A**

<b>Dinámica a 20 ° C</b>	1000-1500 mPas
<b>Cinemática:</b>	No determinado
<b>Concentración del disolvente:</b>	
<b>VOC (CE)</b>	30 g / l
<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:** No existen más datos relevantes disponibles.

**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:** No produce irritaciones.

**En el ojo:** No produce irritaciones.

#### Sensibilización:

Posible sensibilización al contacto con la piel.

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

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

**Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.

**12.2 Persistencia y degradabilidad:** No existen más datos relevantes disponibles.

**12.3 Potencial de bioacumulación:** No existen más datos relevantes disponibles.

**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.

Nocivo para los organismos acuáticos

### 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

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendación



Deseche de acuerdo a las regulaciones nacionales.

Fecha de impresión: 12.03.2018

Versión numero: WPLSP012.b.ES\_TEXPRIMER A

Revisión: 12/03/2018

Nombre comercial: **TEXPRIMER A**

**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>	Nulo
<b>14.2 Designación oficial transporte ONU</b>	Nulo
<b>14.3 Clase de peligro para el transporte</b>	Nulo
<b>14.4 Packing group</b>	Nulo
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>	Nulo
<b>14.6 Precauciones especiales para el usuario</b>	No aplicable
<b>14.7 Transporte a granel según el anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:</b>	No aplicable

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

**14.1 Seguridad, salud y medio ambiente regulación/legislación específicas para la sustancia o de la mezcla**  
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 (SEP) según REACH, artículo 57**  
No contiene sustancias extremadamente preocupantes (SEP).  
**14.2 Evaluación de la seguridad química:** No se ha llevado a cabo Una evaluación de la seguridad química.

#### 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**

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
R34 Provoca quemaduras.  
R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.  
R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**Ficha de Seguridad elaborada por**

SOPREMA IBERIA SLU – info@soprema.es