

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 C R34; Xi R43; N R50 / 53	1- <2,5%
	H400; Aquatic Cronico 1, H410; H314; Aquático agudo 1, 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**

CO₂, 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	
Información General	
Aspecto:	
Forma:	Líquido
Color:	transparente / amarillento
Olor:	Penetrante
Umbral olfativo:	No determinado
Valor pH:	No determinado
Fusión Punto / intervalo de fusión:	No determinado
Punto de ebullición / campo de ebullición:	No determinado
Punto de inflamación:	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	No aplicable
Temperatura de ignición:	-
Temperatura de descomposición:	No determinado
Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.
Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.
Límites de explosión:	-
Inferior:	No determinado
Superior:	No determinado
Presión de vapor:	No determinado
Densidad a 20 ° C:	1 g / cm ³
Densidad relativa	No determinado
Densidad de vapor	No determinado
Velocidad de evaporación	No determinado
Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Parcialmente mezclable
Coefficiente de reparto (n-octanol / agua):	No determinado
Viscosidad:	-

Fecha de impresión: 12.03.2018

Versión numero: WPLSP012.b.ES_TEXPRIMER A

Revisión: 12/03/2018

Nombre comercial: **TEXPRIMER A**

Dinámica a 20 ° C	1000-1500 mPas
Cinemática:	No determinado
Concentración del disolvente:	
VOC (CE)	30 g / l
9.2 Información adicional	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

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

Frasas 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