

## SECÇÃO 1: Identificação da substância / mistura e da sociedade / empresa

### 1.1 Identificador do produto

Designação comercial: **TEXPRIMER A**

Número de registo: Não aplicável - Mistura de substâncias

### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não aplicável - Mistura de substâncias

Utilização do produto / primer: **epoxi mezcla**

### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

SOPREMA IBERIA S.L.U.

C/ Ferro, 7 - Polígono Industrial Can Pelegrí

08755 - Castellbisbal (Barcelona) , ESPANHA

Tel: (+34) 93 635 14 00

Fax: (+34) 93 635 14 27

e-mail: info@soprema.es

### 1.4 Telefone de emergência: 112

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento CE nº 1272/2008 CLP



**GHS07**

Irritação da pele. 2

H315

Provoca irritação cutânea.

Sensibilidade da pele. 1

H317

Pode provocar uma reação alérgica na pele.

Aquático Crónico. 3

H412

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradouros.

Classificação de acordo com a Directiva 67/548/CEE ou a Directiva 1999/45/CE



**Xi**; Sensibilização

**R43**:

Pode causar sensibilização em contacto com a pele.



**N**; Perigoso para o meio ambiente

**R51 / 53**:

Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos negativos no ambiente aquático.

**Sistema de classificação:**

Classificação do produto de acordo com o Regulamento CLP 1272/2008/CE e Directiva europeia 99/45/CE.

### 2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento CE Nº 1272/2008 CLP

O produto está classificado e rotulado de acordo com o regulamento CLP.

**Pictogramas de perigo**



**GHS07**

Palavra de aviso **Atenção**

**Componentes perigosos indicados na rotulagem:**

3,6,9,12-tetra-azatetradecamethylenediamine

**Indicações de perigo**

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reação alérgica na pele.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradouros .

Data de impressão: 12.03.2018

Versão número: WPLSP012.b.ES\_TEXPRIMER A

Revisão: 12/03/2018

Designação comercial: **TEXPRIMER A**

### Conselhos de precaução

- P280 Usar luvas de proteção / roupa de proteção / proteção para os olhos / rosto.  
P333 + P313 Em caso de irritação da pele ou erupção cutânea: consulte um médico.  
P363 Lavar a roupa contaminada antes de a usar novamente.  
P501 Eliminar o conteúdo / recipientes de acordo com as regulamentações nacionais, regionais, nacionais e internacionais.

### 2.3 Outros perigos

#### Resultados da avaliação PBT e vPvB

- PBT:** Não aplicável.  
**vPvB:** Não aplicável.

## SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

### 2.2 Caracterização química: Misturas

**Descrição:** Mistura: composta pelas seguintes substâncias

#### Componentes perigosos:

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

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Informação geral:

- Levar a pessoa afectada ao ar livre.  
Consultar o médico imediatamente.

#### Em caso de inalação:

- Transportar a pessoa afetada para o ar livre.  
Procurar tratamento médico em caso de queixas.

#### Em caso de contato com a pele:

- Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar bem.  
Retirar a roupa e calçado contaminado.  
Consultar imediatamente um médico.

#### Em caso de contato com os olhos:

- Lavar com água, mantendo os olhos abertos, durante pelo menos 15 minutos com água corrente.  
Consultar imediatamente um médico.

#### Em caso de ingestão:

- Beber muita água e respire ar fresco. Chamar um médico imediatamente.  
Solicitar imediatamente cuidados de saúde.

### 4.2 Principais sintomas e efeitos, agudos e retardados

Não estão disponíveis outras informações relevantes.

### 4.3 Indicação de todos os cuidados médicos e tratamentos especiais necessários

Não estão disponíveis outras informações relevantes.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

**Substâncias de extinção apropriadas:**

CO<sub>2</sub>, pó ou água pulverizada. Combater grandes incêndios com água pulverizada

### 5.2 Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Não estão disponíveis outras informações relevantes.

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

**Equipamento especial de proteção:**

Colocar proteção respiratória.

Utilizar roupa de proteção total.

**Informação adicional**

Recolher separadamente a água de extinção contaminada. Não deve entrar no sistema de esgoto.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de acidentes

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Utilizar equipamento de proteção. Manter afastadas as pessoas sem proteção.

### 6.2 Precauções ambientais:

Impedir a entrada na canalização das águas superficiais ou subterrâneas.

Impedir a entrada no solo / subsolo.

### 6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza:

Remover com material absorvente de líquidos (areia, aglutinante de ácido, aglutinante universal, serradura).

### 6.4 Referência a outras secções

Consultar o capítulo 7 para obter mais informações sobre o manuseio seguro.

Consultar a Secção 8 para obter mais informações sobre equipamentos de proteção pessoal.

Consultar a Secção 13 para obter informações a eliminação de resíduos.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro. Não são necessárias precauções especiais se utilizado corretamente.

**Prevenção de incêndio e explosão:** Não são necessárias medidas especiais.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

**Armazenagem:**

**Requisitos relativos ao armazém e recipientes:**

Armazenar em local fresco.

Impedir qualquer infiltração no solo

**Informações adicionais sobre as condições de armazenamento:** Armazenar o recipiente em local bem ventilado.

### 7.3 Utilizações finais específicas: Não estão disponíveis outras informações relevantes.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição / protecção individual

**Instruções adicionais para o acondicionamento de instalações técnicas:** Sem informações adicionais, ver o ponto 7.

### 8.1 Parâmetros de controlo

**Componentes com valores limite admissíveis que devem ser controlados no local de trabalho:**

O produto não contém quantidades relevantes de substâncias com valores limite que requerem controlo no local de trabalho.

**Informações adicionais:** As listas em vigor no fabrico foram utilizadas como base.

### 8.2 Controlo da exposição

**Equipamento de proteção pessoal:**

**Medidas de proteção e higiene:**

Evitar o contacto com a pele.

Lavar as mãos antes das pausas e no final do trabalho.

**Proteção respiratória:** Não é necessário em condições normais de utilização.

**Proteção das mãos:**



luvas de protecção

O material da luva deve ser impermeável e resistente ao produto / à preparação / à mistura de substâncias químicas.

Seleção do material das luvas de acordo com os tempos de penetração, taxa de difusão e degradação.

**Material das luvas:**

A seleção da luva apropriada não depende unicamente do material, mas também de outras características de qualidade, que podem variar de um fabricante para outro. Como o produto é realizado de diferentes materiais, a resistência do material das luvas não pode ser calculada antecipadamente, portanto, devem ser verificado antes da sua utilização.

**Tempo de penetração do material das luvas:**

Os tempos de penetração de acordo com EN 374, categoria III, não são realizados em condições práticas. Portanto, é recomendado um tempo máximo de utilização, que corresponde a 50% do tempo de penetração.

**Proteção dos olhos:**



Óculos de segurança

**Proteção do corpo:**



Roupa de trabalho de protecção

**SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas**

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base	
<b>Informações Gerais</b>	
<b>Aspecto:</b>	
<b>Forma:</b>	Líquido
<b>Cor:</b>	transparente / amarelado
<b>Odor:</b>	Penetrante
<b>Limiar olfactivo:</b>	Não determinado
<b>Valor do pH:</b>	Não determinado
<b>Ponto de fusão / intervalo de fusão:</b>	Não determinado
<b>Ponto de ebulição / campo de ebulição:</b>	Não determinado
<b>Ponto de inflamação:</b>	Não aplicável
<b>Inflamabilidade (sólido, gasoso):</b>	Não aplicável
<b>Temperatura de ignição:</b>	-
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não determinado
<b>Auto-inflamabilidade:</b>	O produto não é auto-inflamável.
<b>Perigo de explosão:</b>	O produto não é explosivo.
<b>Límites de explosão:</b>	-
<b>Inferior:</b>	Não determinado
<b>Superior:</b>	Não determinado
<b>Pressão de vapor:</b>	Não determinado
<b>Densidade a 20 ° C:</b>	1 g / cm <sup>3</sup>
<b>Densidade relativa</b>	Não determinado
<b>Densidade de vapor</b>	Não determinado

Data de impressão: 12.03.2018

Versão número: WPLSP012.b.ES\_TEXPRIMER A

Revisão: 12/03/2018

Designação comercial: **TEXPRIMER A**

<b>Taxa de evaporação</b>	Não determinado
<b>Solubilidade em água:</b>	Parcialmente misturável
<b>Coefficiente de partição (n-octanol / água):</b>	Não determinado
<b>Viscosidade:</b>	-
Dinâmica a 20 ° C	1000-1500 mPas
Cinemática:	Não determinado
<b>Concentração de solvente:</b>	
VOC (CE)	30 g / l
<b>9.2 Informações adicionais</b>	Não estão disponíveis outras informações relevantes

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1 Reactividade

### 10.2 Estabilidade química

**Decomposição térmica / condições a evitar:** Estável à temperatura ambiente.

**10.3 Possibilidade de reacções perigosas:** Não são conhecidas reacções perigosas.

**10.4 Condições a evitar:** agentes oxidantes

**10.5 Materiais incompatíveis:** Não estão disponíveis outras informações relevantes.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos:** Não existem produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informação sobre os efeitos toxicológicos

**Toxicidade aguda:**

**Efeito de irritabilidade primário:**

    Na pele: Não produz irritações.

    Nos olhos: Não produz irritações.

**Sensibilização:**

Sensibilização possível através do contacto com a pele.

O efeito de sensibilização pelo contacto com a pele é possível em caso de exposição prolongada.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

**Toxicidade aquática:** Não estão disponíveis outras informações relevantes.

**12.2 Persistência e degradabilidade:** Não estão disponíveis outras informações relevantes.

**12.3 Potencial de bioacumulação:** Não estão disponíveis outras informações relevantes.

**12.4 Mobilidade no solo:** Não estão disponíveis outras informações relevantes.

**Efeitos ecotóxicos:**

**Observação:** Tóxico para os peixes

**Indicações ambientais adicionais:**

**Indicações gerais:**

    O produto contém materiais prejudiciais ao meio ambiente.

    Nocivo para os organismos aquáticos

**12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB**

**PBT:** Não aplicável.

**MPmB:** Não aplicável.

**12.6 Outros efeitos adversos:** Não estão disponíveis outras informações relevantes.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Data de impressão: 12.03.2018

Versão número: WPLSP012.b.ES\_TEXPRIMER A

Revisão: 12/03/2018

Designação comercial: **TEXPRIMER A**

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Recomendação



Eliminar de acordo com os regulamentos nacionais.

#### Embalagens contaminadas:

#### Recomendação:

A eliminação deve ser feita de acordo com os regulamentos oficiais.

A embalagem pode ser reutilizada ou reciclada após limpeza.

## SECCÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU	Nulo
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	Nulo
14.3 Classe de perigo para efeitos de transporte	Nulo
14.4 Packing group	Nulo
14.5 Perigos para o meio ambiente	Nulo
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável
14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC:	Não aplicável

## SECCÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamento REACH 1907/2006/CE

Regulamento 453/2010/CE

Regulamento CLP 1272/2008/CE

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) No 1272/2008 Elementos do rótulo na Secção 2.2

#### Regulamentação nacional:

#### Outras regulamentações, limitações e decretos proibitivos

#### Substâncias de grande preocupação (SEP) de acordo com REACH, artigo 57

Não contém substâncias de grande preocupação (SEP).

### 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada uma avaliação da segurança química.

## SECCÃO 16: Outras informações

Esta informação baseia-se no nosso conhecimento atual. No entanto, isto não constituirá uma garantia de qualidades do produto e não estabelecerá uma relação contratual legalmente válida.

#### Frases relevantes

H314 Provoca queimaduras graves na pele e sérios danos oculares.

H317 Pode causar uma reação alérgica à pele.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradouros.

R34 Provoca queimaduras.

R43 Pode causar sensibilização por contato com a pele.

R50/53 Muito tóxico para os organismos aquáticos, pode causar efeitos nefastos a longo prazo no meio aquático.

#### Ficha de Segurança elaborada por

SOPREMA IBERIA SLU – info@soprema.es