

Designação comercial: **TEXPRIMER B**

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

1.1 Identificador do produto

Designação comercial: **TEXPRIMER B**

Número de registo: Não aplicável - Mistura de substâncias

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não é utilizada nenhuma identificação relevante do produto químico, com exceção do Regulamento REACH, 1907/2006/CE.

Utilização do produto / primário: mistura epoxi

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



GHS08 perigo para a saúde

Mutagenicidade. 2

H341 Suspeita de causar defeitos genéticos



GHS09 meio ambiente

Aquático Crónico. 2

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradouros.



GHS07

Irritação pele. 2

H315 Provoca irritação cutânea.

Irritação olhos. 2

H319 Provoca irritação grave nos olhos

Sensibilidade pele. 1

H317 Pode causar uma reação alérgica na pele.

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



Xn; Prejudicial

R68: Possibilidade de efeitos irreversíveis.



Xi; Irritante

R36 / 38: Irritante para os olhos e pele.



Xi; Sensibilização

R43: Pode causar sensibilização em contacto com a pele.



N; Perigo para o meio ambiente

R51 / 53: Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático

Designação comercial: **TEXPRIMER B**

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



GHS08



GHS09



GHS07

Palavra de aviso Atenção

Componentes perigosos indicados na rotulagem:

[(toliloxi) metil] oxirano

Produto de reação: bisfenol-A- (epicloridrina) resina epóxi (peso molecular médio em número ≤ 700)

Indicações de perigo

- H315 Provoca irritação cutânea.
- H319 Provoca irritação séria nos olhos.
- H317 Pode provocar uma reação alérgica na pele.
- H341 Suspeita de causar defeitos genéticos.
- H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradouros.

Conselhos de precaução

- P280 Usar luvas de proteção / roupa de proteção / proteção para os olhos / rosto.
- P201 Pedir instruções especiais antes da utilização.
- P273 Evitar a libertação para o meio ambiente.
- P308 + P313 Em caso de manifestação ou exposição presumida: Consultar um médico / atenção.
- P337 + P313 Se a irritação ocular persistir: Consulte um médico / atenção.
- 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.

Informação adicional

Contém componentes epoxi. Pode causar uma reação alérgica.

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: 26447-14-3

EINECS: 247-711-4

Número de classificação: 603-056-00-X

[(toliloxi) metil] oxirano



Xn R68;



Xi R38;



Xi R43;



N R51/53



Mutageneticidade 2, H341



Aquático Crónico 2,



Pele Irrit. 2, H315

Pele sens. 1, H317

25-50%

Designação comercial: **TEXPRIMER B**

<p>CAS: 25068-38-6 EINECS: 500-033-5 Número de classificação: 603-074-00-8</p>	<p>produto de reacção: bisfenol-A- (epiclorhidrina) resina epoxi (peso molecular médio em número ≤ 700)</p> <p> Xi R36/38;  Xi R43;</p> <p> N R51/53</p> <p> Aquático Crónico 2, H411;  Pele Irrit. 2, H315; Olhos Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317</p>	<p>25-50%</p>
--	---	---------------

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Informação geral:

Levar a pessoa afectada ao ar livre.
Prestar protecção pessoal de primeiros socorros.
Consultar o médico imediatamente.

Em caso de inalação:

Fornecer ar fresco e certificar-se de chamar um médico.
Em caso de inconsciência, coloque o paciente de forma estável na posição lateral para o transporte.
Procurar tratamento médico em caso de queixa.

Em caso de contato com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar bem.

Em caso de contato com os olhos:

Lavar imediatamente os olhos com muita água, levantando ocasionalmente as pálpebras superiores e inferiores.
Verificar e remover as lentes de contato.
Continuar a enxaguar durante pelo menos 10 minutos.
Obtenha atendimento médico se ocorrer irritação.

Em caso de ingestão:

Não administre nada pela boca a uma pessoa inconsciente
Administrar água ou leite, apenas se a vítima estiver consciente.
Consultar o médico imediatamente.

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:

CO₂,
Utilizar métodos de extinção de incêndio adequados ao ambiente circundante.

Por razões de segurança, agentes de extinção inadequados: Água em jacto

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 protecção:

Em caso de incêndio devem ser utilizados aparelhos de respiração e roupa de protecção completa.

Informação adicional

Manter os recipientes adjacentes frescos por pulverização com água.

Designação comercial: **TEXPRIMER B**

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.
Garantir ventilação suficiente.
Evitar a inalação dos vapores.

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).
Recolher mecanicamente.

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

Evitar o contacto com a pele, olhos e roupa.
Utilizar o equipamento de proteção pessoal apropriado, conforme necessário. Para obter mais informações sobre equipamentos de proteção, consulte a seção 8.
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:

Temperatura de armazenamento: <25 ° C
Armazenar em local fresco.
Impedir qualquer infiltração no solo.

Informações sobre o armazenamento em conjunto: Não é necessário.

Informações adicionais sobre as condições de armazenamento: Armazenar o recipiente bem fechado.

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 controle

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 controle 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:

Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.
Lavar as mãos antes das pausas e no final do trabalho.

Proteção respiratória:

Designação comercial: **TEXPRIMER B**

Utilizar proteção respiratória apenas no caso de formação de aerossóis ou névoas.

Filtro A.

Protecção das mãos:



Luvas de protecção

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

Seleção do material das luvas de acordo com os tempos de ruptura, grau de permeabilidade e degradação

Material das luvas:

De borracha, PVC ou Butilo/Viton

Protecção dos olhos:

Óculos de protecção herméticos

Protecção do corpo:



Roupa de trabalho de protecção



Botas

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base	
Informações Gerais	
Aspecto:	
Forma:	Líquido
Cor:	transparente / amarelado
Odor:	Suave
Limiar olfactivo:	Não determinado
Valor do pH:	Não determinado
Ponto de fusão / intervalo de fusão:	< -15°C (Bibl.)
Ponto de ebulição / campo de ebulição:	Não determinado
Ponto de inflamação:	121°C (cc Pensky-Martens)
Inflamabilidade (sólido, gasoso):	Não aplicável
Temperatura de ignição:	Não determinado
Temperatura de decomposição:	Não determinado
Auto-inflamabilidade:	O produto não é auto-inflamável.
Perigo de explosão:	O produto não apresenta perigo de explosão.
Límites de explosão:	
Inferior:	Não determinado
Superior:	Não determinado
Pressão de vapor:	Não determinado
Densidade a 20 °C:	1,14 g / cm ³
Densidade relativa	Não determinado
Densidade de vapor	Não determinado
Velocidade de evaporação	Não determinado
Solubilidade em água a 20 °C:	< 1%
Coefficiente de partição (n-octanol / água):	Não determinado
Viscosidade:	
Dinâmica a 25° C	500-700 cPs

Data de impressão: 12/03/2018

Versão número: WPLSP0012.b.ES_TEXPRIMER B

Revisão: 12/03/2018

Designação comercial: **TEXPRIMER B**

Cinemática:	Não determinado
9.2 Informações adicionais	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:

Sustância oxidante forte.

Ácidos, álcalis, Aminas

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: Irrita a pele e as mucosas.

No olho: Produz irritações

Sensibilização:

Sensibilização possível através do contato com a pele.

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

Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução) :

Mutagenicidade - 2

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática:

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

CE50 Daphnia magna, ensaio estático, 48 h, imobilização: 3,3 mg / l

IC50 de lodos ativadas: > 100 mg / l

12.2 Persistência e degradabilidade: Não é facilmente degradável

12.3 Potencial de bioacumulação: Não bioacumulável .

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

Efeitos ecotóxicos:

Observação: Tóxico para peixes

Indicações ambientais adicionais:

Indicações gerais:

O produto contém materiais prejudiciais ao meio ambiente.

Também é tóxico para peixes e plâncton em corpos de água.

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

Designação comercial: **TEXPRIMER B**

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Recomendação



Eliminar de acordo com os regulamentos nacionais.



Não deve ser eliminado com lixo doméstico. Não permitir que o produto entre nos esgotos.





Embalagens contaminadas:

Recomendação:

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

A embalagem pode ser reutilizada ou recuperada como matéria-prima.

SECCÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU	
ADR, IMDG, IATA	UN3082
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	
ADR	3082 SUBSTÂNCIA LÍQUIDA PERIGOSA AO MEIO AMBIENTE, N.O.S. ([toliloxi)methyl] oxirano, produto de reação: bisfenol-A-(epiclorhidrina) resinas epoxi (peso molecular médio ≤700)
IMDG	SUBSTÂNCIA LÍQUIDA PERIGOSA AO MEIO AMBIENTE, N.E.P. ([toliloxi)metil] oxirano, produto de reação: bisfenol-A-(epiclorhidrina) resinas epoxi (peso molecular médio ≤700), substância poluente para o mar
IATA	SUBSTÂNCIA LÍQUIDA PERIGOSA AO MEIO AMBIENTE, N.E.P. ([toliloxi)metil] oxirano, produto de reação: bisfenol-A-(epiclorhidrina) resinas epoxi (peso molecular médio ≤700), substância poluente para o mar
14.3 Classe de perigo para efeitos de transporte	
ADR, IMDG, IATA	
	
CLASSE	9 Substâncias e objectos diversos perigosos
ETIQUETA	9
14.4 Grupo de embalagem	
ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Perigos para o meio ambiente	
Contaminante para o mar	 Si
Marca especial (ADR)	
Marca especial (IATA)	
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Perigo: Substâncias e objectos diversos perigosos
Código de perigo(Kemler):	90
Número EMS:	F-A, S-F
14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC:	Não aplicável

Designação comercial: **TEXPRIMER B**

Transporte / informação adicional	
ADR Quantidades limitadas (LQ) Quantidades exceptuadas (EQ)	5L Código: E1 Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 1000 ml
Categoria de Transporte Código de restrição em Túnel	3 E
IMDG Quantidades limitadas (LQ) Quantidades exceptuadas (EQ)	5L Código: E1 Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 1000 ml
UN "Regulamento modelo"	UN3082, SUBSTÂNCIA LÍQUIDA PERIGOSA AO MEIO AMBIENTE, N.E.P. ([toliloxi] metil] oxirano, o produto de reação: bisfenol-A- (epiclorhidrina) epoxi peso da resina (média molecular em número "T 700)), 9, III

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

A classificação da mistura está em conformidade com o Regulamento CLP 1272/2008/CE e a Diretiva Europeia 99/45/CE.

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 Seção 2.2

Regulamentação nacional:

Outras regulamentações, limitações e decretos proibitivos

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

Não contém substâncias extremamente preocupantes (SVHC).

15.2 Avaliação da segurança química: Não aplicável

SECÇÃO 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

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode causar uma reação alérgica à pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H341 Suspeita-se de provocar defeitos genéticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradouros.

R36/38 Irritante para os olhos e pele.

R38 Irritante para a pele.

R43 Pode causar sensibilização por contato com a pele.

R51/53 Tóxico para os organismos aquáticos, pode causar efeitos adversos a longo prazo no meio aquático.

R68 Possível risco de efeitos irreversíveis.

Ficha de Segurança elaborada por

Designação comercial: **TEXPRIMER B**

SOPREMA IBERIA SLU – info@soprema.es

Abreviaturas e siglas

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