

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 23.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 26.07.2021

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial: weberprim EP 2K component B

Ficha de segurança nº: XXP014177-b

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

O produto é destinado para uso industrial ou profissional.

**Campo de aplicação do produto / da preparação:** Primário

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

**Fabricante/Fornecedor:**

SAINT-GOBAIN PORTUGAL S.A.

RUA DA CARREIRA BRANCA, ZONA INDUSTRIAL DE TABOEIRA

3800-055 AVEIRO

Portugal

Tel. +351 234 10 10 10

fds@pt.weber

**1.4 Número de telefone de emergência:** 112

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS08 perigo para a saúde

Muta. 2

H341 Suspeito de provocar anomalias genéticas.



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315 Provoca irritação cutânea.

Eye Irrit. 2

H319 Provoca irritação ocular grave.

Skin Sens. 1

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

#### 2.2 Elementos do rótulo

**Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

O produto classificou-se e está rotulado em conformidade com o regulamento CLP.

**Pictogramas de perigo**



GHS07



GHS08



GHS09

(Continuação na página 2)

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 23.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 26.07.2021

**Nome comercial: weberprim EP 2K\_ component B**

(Continuação da página 1)

### Palavra-sinal Atenção

#### Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

éter 2,3-epoxipropilo o-tolílico  
2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano

#### Advertências de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H341 Suspeito de provocar anomalias genéticas.  
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Recomendações de prudência

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
P273 Evitar a libertação para o ambiente.  
P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.  
P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.  
P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.  
P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

#### Indicações adicionais:

EUH205 Contém componentes epoxídicos. Pode provocar uma reacção alérgica.

#### 2.3 Outros perigos

#### Resultados da avaliação PBT e mPmB

**PBT:** Não aplicável.  
**mPmB:** Não aplicável.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

**Descrição:** Mistura: baseada nos seguintes componentes.

#### Substâncias perigosas:

CAS: 1675-54-3 EINECS: 216-823-5 Número de índice: 603-073-00-2 Reg.nr.: 01-2119456619-26-xxxx	2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 Limites de concentração específicos: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	50%
CAS: 2210-79-9 EINECS: 218-645-3 Número de índice: 603-056-00-X Reg.nr.: 01-2119966907-18-xxxx	éter 2,3-epoxipropilo o-tolílico ⚠ Muta. 2, H341; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	50%

**SVHC** vazio

(Continuação na página 3)

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 23.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 26.07.2021

**Nome comercial: weberprim EP 2K\_ component B****Informação adicional:**

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

(Continuação da página 2)

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros****4.1 Descrição das medidas de emergência****Avisos gerais:**

Remover imediatamente qualquer roupa contaminada pelo produto.

Retirar o afectado para o ar livre.

**Em caso de inalação:**

Fornecer bastante oxigénio e por razões de segurança procurar ajuda médica.

Se estiver inconsciente colocar o paciente em posição de segurança para transporte.

**Em caso de contacto com a pele:**

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Consultar o médico, se continuar a irritação na pele.

**Em caso de contacto com os olhos:**

Enxaguar os olhos com as pálpebras abertas sob água corrente durante alguns minutos. Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

Proteger o olho não atingido.

Consultar o médico imediatamente.

**Em caso de ingestão:**

Beber com bastante água e respirar ar fresco. Chamar o médico de imediato.

**4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios****5.1 Meios de extinção****Meios adequados para extinção:**CO<sub>2</sub>, pó extintor ou água nebulizada. Combater um grande incêndio com água nebulizada.**Por razões de segurança, meios não recomendados para extinção:** Água em jacto**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Monóxido de carbono (CO)

Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)**5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios****Equipamento especial de protecção:**

Colocar máscara de respiração.

Ter vestido o fato de protecção completa.

(Continuação na página 4)

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 23.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 26.07.2021

Nome comercial: weberprim EP 2K\_ component B

(Continuação da página 3)

### Informação adicional

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente, não podendo esta entrar na canalização.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Vestir equipamento de protecção. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

Usar roupa de protecção pessoal.

Evite a inalação de vapores.

Manter afastados os focos de ignição.

### 6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre na canalização / água de superfície / água subterrânea.

Evitar que penetre no sub-solo / na terra.

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

Absorver o derrame através de areia ou absorvente inerte e transladar para um local seguro. Não absorver com serradura ou outros absorventes combustíveis.

Assegurar ventilação adequada.

Apanhar os componentes líquidos com um material que absorva líquidos.

### 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento pessoal de protecção, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Assegurar uma boa ventilação/exaustão no local de trabalho.

### Avisos para protecção contra incêndios e explosões:

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Proteger contra descargas electrostáticas.

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

#### Armazenagem:

#### Exigências para armazéns e recipientes:

Armazenar num local fresco.

Evitar a penetração no chão.

Prever a ventilação dos depósitos.

**Informação para armazenar conjuntamente:** Armazenar numa forma separada dos alimentos.

#### Outros avisos para as condições de armazenamento:

Manter o recipiente fechado e bem vedado.

Armazenar em local fresco e seco e em embalagens bem fechadas.

Protegê-lo do calor e da radiação directa do sol.

(Continuação na página 5)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 23.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 26.07.2021

**Nome comercial: weberprim EP 2K\_ component B**

**7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. (Continuação da página 4)

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual**

**8.1 Parâmetros de controlo**

**Componentes com valores limite que exigem monitorização no local de trabalho:**

<b>DNEL</b>		
<b>CAS: 1675-54-3 2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano</b>		
Oral	Derived No Effect Level	0,5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dérmico	Derived No Effect Level	0,75 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inalação	Derived No Effect Level	0,0893 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
		4,93 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)
		0,87 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)
<b>CAS: 2210-79-9 éter 2,3-epoxipropilo o-tolilico</b>		
Oral	Derived No Effect Level	3 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dérmico	Derived No Effect Level	6 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inalação	Derived No Effect Level	21,12 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)
		42,24 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic short term value)
<b>PNEC</b>		
<b>CAS: 2210-79-9 éter 2,3-epoxipropilo o-tolilico</b>		
Predicted No-Effect Concentration		0,012 mg/kgxdwt (soil/groundwater)
Predicted No-Effect Concentration		0,00028 mg/l (sea water rating factor)
		0,0028 mg/l (fresh water rating factor)

**8.2 Controlo da exposição**

**Controlos técnicos adequados** Não existem mais indicações, ver ponto 7.

**Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual**

**Medidas comuns de protecção e higiene:**

Manter afastado de produtos alimentares, bebidas e forragens.

Guardar separadamente o fato de protecção.

Remover imediatamente toda a roupa suja e contaminada.

Lavar as mãos antes de pausas e no fim do trabalho.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Não inspirar gases / vapores / sprays.

**Protecção respiratória**

Usar protecção respiratória adequada em caso de insuficiente arejamento.

Apenas quando se esguicha e não existe aspiração suficiente.

Utilizar o aparelho de filtro respiratório quando houver uma exposição reduzida ou durante um curto espaço de tempo; quando esta for mais longa ou mais intensa, utilizar um aparelho de protecção respiratória independente do ar ambiente.

Aparelho de filtro descartável.

Combination of charcoal filter and particulate filter A2-P2 (EN 529)

(Continuação na página 6)

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 23.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 26.07.2021

**Nome comercial: weberprim EP 2K\_ component B**

(Continuação da página 5)

### Proteção das mãos

Luvas de proteção contra produtos químicos (norma EN 374-1)  
O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à matéria / ao preparado.  
Verificar a permeabilidade das luvas antes de cada utilização.  
Proceder à escolha do material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

### Material das luvas

Borracha de butil  
Borracha de fluorocarbono (Viton)  
Espessura recomendada:  $\geq 0,5$  (BR) ; 0,4 (Viton) mm  
Recommendation: contaminated gloves should be disposed of.  
A escolha de luvas adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. Uma vez que o produto é composto por várias substâncias, não é possível prever a resistência do material da luva, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

### Durabilidade do material das luvas

Os tempos de penetração determinados segundo EN 374 parte III não são calculados em condições reais. Recomenda-se por isso uma utilização máxima de 50 % relativamente à durabilidade estipulada.

Para proceder à mistura dos produtos químicos abaixo indicados, a durabilidade tem de ser de pelo menos 480 minutos (permeabilidade segundo EN 374 parte 3: nível 6).

### Proteção ocular/facial

Óculos de proteção (standard EN 166)  
Óculos de proteção totalmente fechados

### Proteção do corpo:

Chemically resistant protective work clothing (EN 14605)  
Botas

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

#### Informação geral

<b>Cor:</b>	Amarelado
<b>Odor:</b>	Não característico
<b>Limiar olfactivo:</b>	Não determinado.
<b>Ponto de fusão / Intervalo de fusão:</b>	<-15 °C
<b>Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b>	não classificado
<b>Inflamabilidade</b>	Não aplicável.
<b>Limite superior e inferior de explosividade</b>	
<b>Inferior:</b>	Não determinado.
<b>Superior:</b>	Não determinado.
<b>Ponto de inflamação:</b>	121 °C (ASTM D 93)
<b>Temperatura da ignição:</b>	320 °C

(Continuação na página 7)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 23.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 26.07.2021

**Nome comercial: weberprim EP 2K\_ component B**

(Continuação da página 6)

<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não determinado.
<b>pH</b>	Não aplicável
<b>Viscosidade:</b>	
<b>Viscosidade cinemática</b>	Não determinado.
<b>Dinâmico em 20 °C:</b>	500-700 mPas
<b>Solubilidade</b>	
<b>Água:</b>	Não miscível ou difícil de misturar.
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)</b>	Não determinado.
<b>Pressão de vapor:</b>	Não determinado.
<b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	
<b>Densidade em 20 °C:</b>	1,14 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidade relativa</b>	Não determinado.
<b>Densidade a granel:</b>	Não aplicável.
<b>Densidade de vapor</b>	Não determinado.

**9.2 Outras informações**

<b>Aspeto:</b>	
<b>Forma:</b>	Líquido
<b>Indicação importante para a protecção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança</b>	
<b>Inflamação espontânea:</b>	O produto não forma inflamação espontânea.
<b>Risco de explosão:</b>	O produto não corre o risco de explosão.
<b>Minimum ignition energy</b>	
<b>Exame do solvente:</b>	Não aplicável.
<b>EU-VOC (g/L)</b>	30,0 g/l
<b>Mudança do estado</b>	
<b>Ponto/intervalo de amolecimento</b>	
<b>Propriedades oxidantes</b>	Not considered as oxidising.
<b>Taxa de evaporação</b>	Não determinado.

**Informações relativas às classes de perigo físico**

<b>Explosivos</b>	vazio
<b>Gases inflamáveis</b>	vazio
<b>Aerossóis</b>	vazio
<b>Gases comburentes</b>	vazio
<b>Gases sob pressão</b>	vazio
<b>Líquidos inflamáveis</b>	vazio
<b>Matérias sólidas inflamáveis</b>	vazio
<b>Substâncias e misturas autorreativas</b>	vazio
<b>Líquidos pirofóricos</b>	vazio
<b>Sólidos pirofóricos</b>	vazio
<b>Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento</b>	vazio
<b>Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água</b>	vazio

(Continuação na página 8)



## Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 23.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 26.07.2021

**Nome comercial: weberprim EP 2K\_ component B**

(Continuação da página 7)

<b>Líquidos comburentes</b>	vazio
<b>Sólidos comburentes</b>	vazio
<b>Peróxidos orgânicos</b>	vazio
<b>Corrosivos para os metais</b>	vazio
<b>Explosivos dessensibilizados</b>	vazio

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

**10.1 Reatividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**10.2 Estabilidade química** Estável nas condições de conservação recomendadas.

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

**10.3 Possibilidade de reações perigosas** Não se conhecem reacções perigosas.

**10.4 Condições a evitar** Evite calor, faíscas, chamas ou outras fontes de ignição.

**10.5 Materiais incompatíveis:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos:**  
Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

**11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008**

**Toxicidade aguda**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**LD/LC50 valores relevantes para a classificação:**

Componente	Género	Valor
<b>Espécie</b>		
<b>CAS: 1675-54-3 2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano</b>		
Oral	LD50	>15.000 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	>23.000 mg/kg (ratazana)
<b>CAS: 2210-79-9 éter 2,3-epoxipropilo o-tolilico</b>		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	>2.000 mg/kg (ratazana)

**Na pele:** Provoca irritação cutânea.

**No olho:** Provoca irritação ocular grave.

**Sensibilização:** Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

**Mutagenicidade em células germinativas** Suspeito de provocar anomalias genéticas.

**Carcinogenicidade**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Toxicidade reprodutiva**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(Continuação na página 9)



## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 23.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 26.07.2021

**Nome comercial: weberprim EP 2K\_ component B**

(Continuação da página 8)

### Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### 11.2 Informações sobre outros perigos

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

**Toxicidade aquática:** Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Género do exame	Concentração efectiva	Método	valorização
<b>CAS: 1675-54-3 2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano</b>			
IC50/72h	1,7-1,8 mg/l	(peixe)	
LC50/96h	1,2-3,6 mg/l	(peixe)	
EC50/48h	1,1-2,8 mg/l	(Daphnia magna (pulga do mar grande))	
EC50/72h	9,4-11 mg/l	(Alga)	
NOEC (72h)	2,4-4,2 mg/l	(Alga)	
NOEC (21d)	0,3 mg/l	(Daphnia magna (pulga do mar grande))	
<b>CAS: 2210-79-9 éter 2,3-epoxipropilo o-tolilico</b>			
LC50/96h	131 mg/l	(Brachydanio rerio)	
	7,5 mg/l	(Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris))	
EC50/48h	3,3 mg/l	(Daphnia magna (pulga do mar grande))	

**12.2 Persistência e degradabilidade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

CAS:	1675-54-3 2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano
EBAB	3,242 log Pow

**12.4 Mobilidade no solo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

**PBT:** Não aplicável.

**mPmB:** Não aplicável.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

### 12.7 Outros efeitos adversos

#### Nota:

O produto contém substâncias que actuam de forma tóxica nos peixes e nas bactérias.

Tóxico para peixes.

### Comportamento nas estações de tratamento de água:

Tipo do exame	Concentração efectiva	Método	valorização
<b>CAS: 1675-54-3 2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano</b>			
EC 50 (3h)	100 mg/l	(Lama activada)	

(Continuação na página 10)

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 23.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 26.07.2021

**Nome comercial: weberprim EP 2K\_ component B**

### Informação ecológica adicional:

(Continuação da página 9)

#### Avisos gerais:

Evitar trasfegar para o ambiente.

Não depositar em esgotos, cursos de água ou no meio ambiente.

Perigo de poluição da água potável no derramamento de quantidades mesmo que pequenas no subsolo.

Veneno nas águas para os peixes e para o plancton.

O produto contém substâncias prejudiciais para o ambiente.

Tóxico para organismos aquáticos

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Recomendação:

Eliminar em conformidade com a legislação e a regulamentação aplicável.

Não se pode eliminar juntamente com resíduos domésticos. Não deixe que se filtre à canalização.

#### Catálogo europeu de resíduos:

Código de resíduos possível. O código de resíduos depende da fonte dos resíduos.

08 04 09*	resíduos de colas e vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas
HP4	Irritante - irritação cutânea e lesões oculares
HP11	Mutagénico
HP13	Sensibilizante
HP14	Ecotóxico

#### Embalagens contaminadas:

**Recomendação:** Respeitar as regulamentações nacionais e/ou locais.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADR, IMDG, IATA

UN3082

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR

3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (éter 2,3-epoxipropilo o-tolilico, 2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano)

IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2,3-epoxypropyl o-tolyl ether, Epoxy resin), MARINE POLLUTANT

IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2,3-epoxypropyl o-tolyl ether, Epoxy resin)

(Continuação na página 11)

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 23.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4)

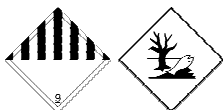
Revisão: 26.07.2021

**Nome comercial: weberprim EP 2K\_ component B**

(Continuação da página 10)

### 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

**ADR**



**Classe** 9 (M6) Matérias e objectos perigosos diversos  
**Rótulo** 9

**IMDG, IATA**



**Class** 9 Matérias e objectos perigosos diversos  
**Label** 9

**14.4 Grupo de embalagem**  
**ADR, IMDG, IATA**

III

**14.5 Perigos para o ambiente:**

O produto contém matérias perigosas para o ambiente:  
 2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano

**Poluente do mar:**

Sim  
 Símbolo convencional (peixes e árvore)

**Marcação especial (ADR):**

Símbolo convencional (peixes e árvore)

**Marcação especial (IATA):**

Símbolo convencional (peixes e árvore)

**14.6 Precauções especiais para o utilizador** Atenção: Matérias e objectos perigosos diversos

**Código de perigo:**

90

**Nº EMS:**

F-A,S-F

**Stowage Category**

A

**14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI** Não aplicável.

**Transporte/informação adicional:**

**ADR**

**Quantidades Limitadas (LQ)**

5L

**Quantidades exceptuadas (EQ)**

Código: E1

Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml

Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 1000 ml

**Categoria de transporte**

3

**Código de restrição em túneis**

(-)

(Continuação na página 12)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 23.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 26.07.2021

**Nome comercial: weberprim EP 2K\_ component B**

(Continuação da página 11)

**IMDG**

Limited quantities (LQ)

5L

Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

**UN "Model Regulation":**

UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (ÉTER 2,3-EPOXIPROPILO O-TOLILICO, 2,2-BIS-[4-(2,3-EPOXIPROPOXI)FENIL]PROPANO), 9, III

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

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

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Directive 2004/42/CE (VOC), cf. section 9

**Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008** cf. section 2

**Diretiva 2012/18/UE**

**Substâncias perigosas designadas - ANEXO I** Nenhum dos componentes se encontra listado.

**Categoria "Seveso" E2** Perigoso para o ambiente aquático

**Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior** 200 t

**Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior** 500 t

**Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII** Condições de limitação: 3

**Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**REGULAMENTO (UE) 2019/1148**

**Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**15.2 Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

(Continuação na página 13)

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 23.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 26.07.2021

**Nome comercial: weberprim EP 2K\_ component B**

(Continuação da página 12)

### SECÇÃO 16: Outras informações

Esta Ficha de Dados de Segurança complementa a Ficha Técnica do produto, mas não a substitui. Os dados descritos são baseados nos nossos conhecimentos relativos ao produto à data indicada, no entanto, não representam uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma situação jurídica. O utilizador deverá ter especial atenção no caso de este produto ser utilizado com finalidades diferentes daquelas para as quais foi concebido, responsabilizando-se por eventuais ocorrências que daí advenham

#### Frases relevantes

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H341 Suspeito de provocar anomalias genéticas.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Ficha de Dados de Segurança (FDS) emitida por:** Departamento Técnico**Contacto** Sara Lacerda, Tel.: +351 234 101 010**Data da versão anterior:** 17.02.2021**Número da versão anterior:** 4

#### Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1

Muta. 2: Mutagenicidade em células germinativas – Categoria 2

Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 2

#### \* Dados alterados em comparação à versão anterior

De acordo com o Anexo II do Regulamento REACH, as seções modificados nesta versão da ficha de segurança, em comparação com a versão anterior, são marcadas com asteriscos.