

## Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 09.06.2020

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial: weberfloor epóxi, Component B

Ficha de segurança nº: XXP015789-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:** Revestimento

**Utilizações desaconselhadas** Outras utilizações não recomendadas

#### 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:

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - (+351) 800 250 250

Número Europeu 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



GHS05 corrosão

Skin Corr. 1B

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Eye Dam. 1

H318 Provoca lesões oculares graves.



GHS07

Acute Tox. 4

H302 Nocivo por ingestão.

Skin Sens. 1

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 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**



GHS05



GHS07

(Continuação na página 2)

## Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 09.06.2020

**Nome comercial: weberfloor epóxi, Component B**

(Continuação da página 1)

### Palavra-sinal Perigo

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

álcool benzílico  
 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina  
 m-phenylenebis(methylamine)  
 4-nonilfenol, produtos de reacção com formaldeído e dodecano-1-tiol

#### Advertências de perigo

H302 Nocivo por ingestão.  
 H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Recomendações de prudência

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
 P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.  
 P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].  
 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.  
 P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.  
 P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

### 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 de substâncias listadas abaixo com adições não perigosas.

#### Substâncias perigosas:

CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Número de índice: 603-057-00-5 Reg.nr.: 01-2119492630-38-xxxx	Benzyl alcohol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	25-50%
CAS: 1477-55-0 EINECS: 216-032-5 Reg.nr.: 01-2119480150-50-xxxx	m-phenylenebis(methylamine) ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412, EUH071	5-25%
CAS: 2855-13-2 EINECS: 220-666-8 Número de índice: 612-067-00-9 Reg.nr.: 01-2119514687-32-xxxx	3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD50 oral: 1.030 mg/kg Limite de concentração específico: Skin Sens. 1A; H317: C≥ 0,001 %	5-25%

(Continuação na página 3)

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

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 09.06.2020

**Nome comercial: weberfloor epóxi, Component B**

(Continuação da página 2)

ELINCS: 404-160-6 Número de índice: 604-035-00-8	4-nonilfenol, produtos de reacção com formaldeído e dodecano-1-tiol ⚠ Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 4, H413	1-25%
CAS: 103-83-3 EINECS: 203-149-1 Número de índice: 612-074-00-7 Reg.nr.: 01-2119529232-48-xxxx	benzildimetilamina ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 3, H412	1-3%

**SVHC** vazio

**Informação adicional:**

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

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de emergência

**Avisos gerais:**

Remover imediatamente qualquer roupa contaminada pelo produto.

Tirar imediatamente o acidentado da zona de perigo. Caso o paciente denote um mal-estar, consultar um médico e apresentar esta FDS.

**Em caso de inalação:**

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

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

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

Não use solventes ou diluentes.

Remova luvas, roupas, calçados ou outros itens contaminados e lave bem antes de reutilizar.

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

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

Enxaguar os olhos com as pálpebras abertas sob água corrente durante alguns minutos e consultar o médico.

**Em caso de ingestão:**

Procurar o médico imediatamente.

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

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

Burns

Irritação do tecido ocular, olhos lacrimejantes

Reacções alérgicas

Irritação da pele

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

No caso de deglutição, realizar uma lavagem ao estômago sob a aplicação de carvão activo.

PT

(Continuação na página 4)

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

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 09.06.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi, Component B

(Continuação da página 3)

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

##### Meios adequados para extinção:

CO<sub>2</sub>, pó ou spray de água. Combata incêndios maiores com spray de água ou espuma resistente ao álcool.

**Por razões de segurança, meios não recomendados para extinção:** Água em jacto

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Por aquecimento ou em caso de incêndio, é possível a criação de gases tóxicos.

Monóxido de carbono (CO)

Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)

A exposição a produtos de degradação pode causar danos à saúde

Num incêndio podem-se libertar:

Oxidos azóicos (NO<sub>x</sub>)

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

##### Equipamento especial de protecção:

Ter vestido o fato de protecção completa.

Usar métodos apropriados às condições do ambiente.

Colocar máscara de respiração.

##### Informação adicional

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

Os restos de incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser evacuados de acordo com a normativa vigente.

Refrigerar os depósitos em perigo, por meio de jacto de dispersão de água.

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

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

Colocar máscara de respiração.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental:

O produto não pode penetrar na canalização, em águas correntes ou na terra. Recolher ou represar imediatamente qualquer líquido derramado.

Em caso de infiltração na água ou na canalização, participar aos serviços públicos competentes.

#### 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.

Recolher num recipiente fechado.

Evacuar o material recolhido, de acordo com a normativa.

Tratar as substâncias contaminadas como um resíduo, de acordo com item 13.

#### 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.

(Continuação na página 5)

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

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 09.06.2020

**Nome comercial: weberfloor epóxi, Component B**

Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

(Continuação da página 4)

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

**7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Manter na embalagem original fechada.  
Assegurar uma boa ventilação/exaustão no local de trabalho.

**Avisos para protecção contra incêndios e explosões:**

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.  
Usar calçado com sola condutora.

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

**Armazenagem:**

**Exigências para armazéns e recipientes:** Conservar nas embalagens originais fechadas

**Informação para armazenar conjuntamente:**

Armazenar numa forma separada dos alimentos.  
Não armazenar junto de ácidos.  
Não armazenar junto de alcalinos (soluções cáusticas).  
Armazenar numa forma separada de agentes oxidantes.

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

Armazenar em local fresco e seco e em embalagens bem fechadas.  
Armazenar separado de agentes oxidantes.  
Armazenar fechado e somente com acesso para especialistas técnicos ou seus assistentes.  
Protegê-lo do calor e da radiação directa do sol.

**Temperatura recomendada de armazenagem:** 5-25°C

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

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

**8.1 Parâmetros de controlo**

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

DNEL		
CAS: 100-51-6 Benzyl alcohol		
Oral	Derived No Effect Level	4 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dérmico	Derived No Effect Level	8 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inalação	Derived No Effect Level	4 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
		22 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value) 5,4 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)
CAS: 1477-55-0 m-phenylenebis(methylamine)		
Dérmico	Derived No Effect Level	0,33 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inalação	Derived No Effect Level	1,2 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)
		0,2 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)

(Continuação na página 6)

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

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 09.06.2020

**Nome comercial: weberfloor epóxi, Component B**

(Continuação da página 5)

**CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina**

Oral	Derived No Effect Level	0,526 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inalação	Derived No Effect Level	0,073 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value)
		0,073 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)

**PNEC**

**CAS: 1477-55-0 m-phenylenebis(methylamine)**

Predicted No-Effect Concentration	0,0094 mg/l (sea water rating factor)
	0,094 mg/l (fresh water rating factor)

**CAS Nº. Designação da substância % espécie valor unidade**

**CAS: 1477-55-0 m-phenylenebis(methylamine)**

VLE	Valor limite de exposição – concentração máxima: 0,1 mg/m <sup>3</sup> P; Irritação ocular, cutânea e GI
-----	---

**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 proteção e higiene:**

São aplicáveis as habituais medidas de prevenção no manuseamento dos produtos químicos.

Manter afastado de produtos alimentares, bebidas e forragens.

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.

**Proteção respiratória**

Recomenda-se protecção respiratória adequada.

Filtro A2

**Proteção das mãos**

Luvas de protecção contra produtos químicos (norma EN 374-1)

Luvas de PVC

**Material das luvas** Espessura recomendada: ≥ 0,35 mm

**Durabilidade do material das luvas** Breakthrough time: > 480 min

**Proteção ocular/facial**

Óculos de protecção (standard EN 166)

Óculos de protecção totalmente fechados

**Protecção do corpo:**

Roupa protectora resistente aos solventes

Botas

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

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

**Informação geral**

<b>Cor:</b>	Amarelo claro
<b>Odor:</b>	Característico
<b>Limiar olfactivo:</b>	Não determinado.

(Continuação na página 7)

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

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 09.06.2020

**Nome comercial: weberfloor epóxi, Component B**

(Continuação da página 6)

<b>Ponto de fusão / Intervalo de fusão:</b>	Não determinado.
<b>Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b>	205 °C
<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>	107 °C
<b>Temperatura da ignição:</b>	Não classificado.
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não determinado.
<b>pH em 20 °C</b>	>7
<b>Viscosidade:</b>	
<b>Viscosidade cinemática</b>	Não determinado.
<b>Dinâmico em 20 °C:</b>	300 mPas
<b>Solubilidade</b>	
<b>Água:</b>	Insolúvel.
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)</b>	Não determinado.
<b>Pressão de vapor em 20 °C:</b>	0,1 hPa
<b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	
<b>Densidade em 20 °C:</b>	1,05 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 determinado.
<b>EU-COV</b>	52,0000 %
<b>EU-VOC (g/L)</b>	20,0000 g/l
<b>Mudança do estado</b>	
<b>Ponto/intervalo de amolecimento</b>	
<b>Propriedades oxidantes</b>	Não classificado.
<b>Taxa de evaporação</b>	Não determinado.

**Informações relativas às classes de perigo**

<b>físico</b>	
<b>Explosivos</b>	vazio
<b>Gases inflamáveis</b>	vazio
<b>Aerossóis</b>	vazio
<b>Gases comburentes</b>	vazio

(Continuação na página 8)



## Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 09.06.2020

**Nome comercial: weberfloor epóxi, Component B**

(Continuação da página 7)

<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
<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 reactivo nas condições normais de utilização

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

**Decomposição térmica / condições a evitar:**

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas** Reacções com ácidos, álcalis e meios de oxidação.

**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:**

Monóxido de carbono e dióxido de carbono

Compostos orgânicos

Aromatic compounds

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

**Toxicidade aguda**

Nocivo por ingestão.

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

Componente	Género	Valor
<b>Espécie</b>		
<b>CAS: 100-51-6 Benzyl alcohol</b>		
Oral	LD50	1.620 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	>2.000 mg/kg (coelho)
Inalação	LC50/4 h	>4,178 mg/l (ratazana)

(Continuação na página 9)



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

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 09.06.2020

**Nome comercial: weberfloor epóxi, Component B**

(Continuação da página 8)

**CAS: 1477-55-0 m-phenylenebis(methylamine)**

Oral	LD50	930 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	>3.100 mg/kg (coelho)

**CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina**

Oral	LD50	1.030 mg/kg (ATE)
		1.030 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	2.000 mg/kg (ratazana)

**CAS: 103-83-3 benzildimetilamina**

Oral	LD50	265 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	1.660 mg/kg (rbt)
Inalação	LC50/4 h	2,06 mg/l (ratazana)

**Na pele:**

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

**No olho:**

Provoca lesões oculares graves.

**Sensibilização:**

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

**Mutagenicidade em células germinativas**

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

**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.

**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.

**SECCÃO 12: Informação ecológica**

**12.1 Toxicidade**

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

**Género do exame Concentração efectiva Método valorização**

**CAS: 100-51-6 Benzyl alcohol**

LC50/48h	260 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
	645 mg/l (Leuciscus idus (escalo prateado))
LC50/96h	10 mg/l (Lepomis macrochirus (perca- sol))
	460 mg/l (Pimephales promelas (peixinho de engodo))

(Continuação na página 10)

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

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 09.06.2020

**Nome comercial: weberfloor epóxi, Component B**

(Continuação da página 9)

EC50/24h	400 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC50/48h	230 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC50/96h	400 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande)) 640 mg/l (scenedesmus subspicatus (Alga))
EC50/72h	770 mg/l (Alga)
NOEC (72h)	310 mg/l (Alga)
NOEC (21d)	51-66 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC 10	400 mg/l (pseudomonas putida)
<b>CAS: 1477-55-0 m-phenylenebis(methylamine)</b>	
LC50/96h	87,6 mg/l (oryzias latipes)
EC50/48h	15,2 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC50/72h	20,3 mg/l (scenedesmus subspicatus (Alga))
<b>CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina</b>	
LC50/48h	185 mg/l (Leuciscus idus (escalo prateado))
LC50/96h	110 mg/l (Brachydanio rerio)
EC50/24h	42 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC50/48h	23 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC50/72h	50 mg/l (scenedesmus subspicatus (Alga))
EC 10/18h	1.120 mg/l (pseudomonas putida)

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

**12.3 Potencial de bioacumulação**

**CAS: 100-51-6 Benzyl alcohol**

EBAB | 1,05 log Pow (Bioaccumulation)

**CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina**

EBAB | 0,79 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:** Prejudicial para peixes.

**Comportamento nas estações de tratamento de água:**

<b>Tipo do exame</b>	<b>Concentração efectiva</b>	<b>Método</b>	<b>valorização</b>
<b>CAS: 100-51-6 Benzyl alcohol</b>			
EC 50 (3h)	79 mg/l	(scenedesmus quadricauda (Alga))	

(Continuação na página 11)

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

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 09.06.2020

**Nome comercial: weberfloor epóxi, Component B**

(Continuação da página 10)

**Informação ecológica adicional:**

**Avisos gerais:**

Substâncias concentradas ou seja não neutralizadas não podem chegar aos despejos nem às águas.

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

**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:**

HP6	Toxicidade aguda
HP8	Corrosivo
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**

UN2735

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU  
ADR**

2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. (m-phenylenebis(methylamine), BENZILDIMETILAMINA)  
AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (m-phenylenebis(methylamine)), BENZYLDIMETHYLAMINE)

**IMDG, IATA**

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

**ADR**



**Classe**

8 (C7) Matérias corrosivas

(Continuação na página 12)

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


Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 09.06.2020

**Nome comercial: weberfloor epóxi, Component B**

(Continuação da página 11)

<b>Rótulo</b>	8
<b>IMDG, IATA</b>	
	
<b>Class Label</b>	8 Matérias corrosivas 8
<b>14.4 Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA</b>	II
<b>14.5 Perigos para o ambiente:</b>	Não aplicável.
<b>14.6 Precauções especiais para o utilizador</b>	Atenção: Matérias corrosivas
<b>Código de perigo:</b>	80
<b>Nº EMS:</b>	F-A,S-B
<b>Segregation groups</b>	(SGG18) Alkalis
<b>Stowage Category</b>	A
<b>Segregation Code</b>	SG35 Stow "separated from" SGG1-acids
<b>14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI</b>	Não aplicável.
<b>Transporte/informação adicional:</b>	
<b>ADR</b>	
<b>Quantidades Limitadas (LQ)</b>	1L
<b>Quantidades exceptuadas (EQ)</b>	Código: E2 Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 500 ml
<b>Categoria de transporte</b>	2
<b>Código de restrição em túneis</b>	E
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
<b>UN "Model Regulation":</b>	UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. ( M - P H E N Y L E N E B I S ( M E T H Y L A M I N E ) , BENZILDIMETILAMINA), 8, II

PT

(Continuação na página 13)

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

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 09.06.2020

**Nome comercial: weberfloor epóxi, Component B**

(Continuação da página 12)

**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)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

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.

**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.

**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**

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H302 Nocivo por ingestão.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H332 Nocivo por inalação.

(Continuação na página 14)

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

Data de impressão: 26.12.2022

Número da versão 1

Revisão: 09.06.2020

**Nome comercial: weberfloor epóxi, Component B**

(Continuação da página 13)

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
H413 Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.  
EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias.

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

Toxicidade aguda - via oral  
Corrosão/irritação cutânea  
Lesões oculares graves/irritação ocular  
Sensibilização cutânea  
Perigoso para o ambiente aquático - perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático

A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE GERALMENTE NO MÉTODO DE CÁLCULO, UTILIZANDO OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O DECRETO (EC) NO 1272/2008.

**Ficha de Dados de Segurança (FDS) emitida por:** Departamento Técnico

**Contacto** Sara Lacerda, Tel.: +351 234 101 010

#### 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

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis – Categoria 3

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

Skin Corr. 1B: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1B

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea – Categoria 1A

Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 3

Aquatic Chronic 4: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 4

#### \* 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.