

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

Data de impressão: 28.08.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 11.07.2023

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial: weberfloor epóxi aqua, Component A

Ficha de segurança nº: XXP015822-a

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

O produto é destinado ao 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



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

STOT SE 3 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

#### 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

**Palavra-sinal** Atenção

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

Solução de polímero de poliamina

**Advertências de perigo**

H315 Provoca irritação cutânea.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

**Recomendações de prudência**

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

(Continuação na página 2)

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

Data de impressão: 28.08.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 11.07.2023

**Nome comercial: weberfloor epóxi aqua, Component A**

(Continuação da página 1)

- P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
- P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
- P403+P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
- 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.

#### Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

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

#### Substâncias perigosas:

CAS: 7727-43-7 EINECS: 231-784-4 Reg.nr.: 01-2119491274-35-xxxx	sulfato de bário, natural substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	25-50%
	Solução de polímero de poliamina ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	20-25%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx	dióxido de titânio substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	10-25%

**SVHC** vazio

#### Informação adicional:

(CAS:13463-67-7) Titanium dioxide

Nota 10 da classificação CLP: A classificação da substância como cancerígena por inalação aplica-se unicamente a misturas colocadas no mercado em formas pulverulentas que contenham 1% ou mais de partículas de dióxido de titânio com diâmetro ≤ 10 µm, não agregadas numa matriz  
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.

(Continuação na página 3)

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

Data de impressão: 28.08.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 11.07.2023

**Nome comercial: weberfloor epóxi aqua, Component A**

(Continuação da página 2)

### 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:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.  
Não use solventes ou diluentes.

### Em caso de contacto com os olhos:

Remova as lentes de contato, se tiver e se for fácil de fazer. Lave os olhos com bastante água limpa e fria por pelo menos 10 minutos enquanto puxa as pálpebras para cima e procure assistência médica.  
Não deixe a pessoa esfregar o olho afetado

**Em caso de ingestão:** Não causar vômitos, procurar ajuda médica imediatamente.

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

Dificuldade de respiração  
Irritação da pele

### 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 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

A exposição a produtos de degradação pode causar danos à saúde

### 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.  
Usar o aparelho de protecção de respiração, independentemente do ar ambiental.

#### Informação adicional

Refrigerar os depósitos em perigo, por meio de jacto de dispersão de água.  
Os restos de incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser evacuados de acordo com a normativa vigente.  
A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente, não podendo esta entrar na canalização.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Vestir equipamento de protecção. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

**6.2 Precauções a nível ambiental:** Impedir infiltração em canalizações, esgotos ou caves.

(Continuação na página 4)

## Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 28.08.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 11.07.2023

**Nome comercial: weberfloor epóxi aqua, Component A**

(Continuação da página 3)

**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.

Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

**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.

Evitar a formação de aerossóis.

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Não beber ou comer durante o trabalho. Lavar bem as mãos antes das pausas e depois de terminar o 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

Assegurar ventilação suficiente para áreas de armazenagem e trabalho.

**Informação para armazenar conjuntamente:**

Armazenar numa forma separada dos alimentos.

Armazenar numa forma separada de agentes oxidantes.

Não armazenar junto de ácidos.

Não armazenar junto de alcalinos (soluções cáusticas).

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

Armazene longe de ácidos fortes e bases fortes.

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

Armazenar separado de agentes oxidantes.

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

Armazenar fechado e somente com acesso para especialistas técnicos ou seus assistentes.

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

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

PT

(Continuação na página 5)

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

Data de impressão: 28.08.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 11.07.2023

**Nome comercial: weberfloor epóxi aqua, Component A**

(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: 7727-43-7 sulfato de bário, natural</b>		
Oral	Derived No Effect Level	13.000 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inalação	Derived No Effect Level	10 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)
		10 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)
<b>CAS: 13463-67-7 dióxido de titânio</b>		
Inalação	Derived No Effect Level	0,17 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)
		0,028 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)
<b>PNEC</b>		
<b>CAS: 7727-43-7 sulfato de bário, natural</b>		
Predicted No-Effect Concentration		207,7 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration		0,115 mg/l (fresh water rating factor)
<b>CAS Nº. Designação da substância % espécie valor unidade</b>		
<b>CAS: 7727-43-7 sulfato de bário, natural</b>		
VLE	Valor a longo prazo: 5 mg/m <sup>3</sup>	
	Fração inalável; Pneumoconiose	
<b>CAS: 13463-67-7 dióxido de titânio</b>		
VLE	Valor a longo prazo: 10 mg/m <sup>3</sup>	
	A4; Irritação do TRI	

**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:**

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.

Assegurar uma ventilação adequada durante a utilização.

Depois de lidar com o produto, utilizar um creme que estimule a adiposidade da pele.

**Proteção respiratória**

Recomenda-se protecção respiratória adequada.

Filtro A2

**Proteção das mãos**

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

Utilizar apenas luvas de protecção contra produtos químicos com a marca CE - categoria III.

Luvas de PVC

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

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

(Continuação na página 6)

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

Data de impressão: 28.08.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 11.07.2023

**Nome comercial: weberfloor epóxi aqua, Component A**

(Continuação da página 5)

**Proteção ocular/facial**

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

**Protecção do corpo:**

Vestuário de protecção no trabalho quimicamente resistente (EN 14605)  
Anti-static safety footwear.

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

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

**Informação geral**

<b>Cor:</b>	Conforme a especificação do produto
<b>Odor:</b>	Inodoro
<b>Limiar olfactivo:</b>	Não determinado.
<b>Ponto de fusão / Intervalo de fusão:</b>	Não determinado.
<b>Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b>	104 °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>	123 °C
<b>Temperatura da ignição:</b>	Não classificado.
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não determinado.
<b>pH</b>	Não aplicável
<b>Viscosidade:</b>	
<b>Viscosidade cinemática</b>	Não determinado.
<b>Dinâmico:</b>	Não determinado.
<b>Solubilidade</b>	
<b>Água:</b>	Não determinado.
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)</b>	Não determinado.
<b>Pressão de vapor em 20 °C:</b>	20,4 hPa
<b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	
<b>Densidade:</b>	Não classificado
<b>Densidade relativa</b>	1,533
<b>Densidade a granel:</b>	Não aplicável.
<b>Densidade de vapor</b>	Não determinado.

**9.2 Outras informações**

**Aspeto:**

**Forma:** Líquido

**Indicação importante para a protecção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança**

**Inflamação espontânea:** O produto não forma inflamação espontânea.

**Risco de explosão:** O produto não corre o risco de explosão.

(Continuação na página 7)

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

Data de impressão: 28.08.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 11.07.2023

**Nome comercial: weberfloor epóxi aqua, Component A**

(Continuação da página 6)

**Minimum ignition energy**

<b>Exame do solvente:</b>	Não aplicável.
<b>EU-COV</b>	2,0000 %
<b>EU-VOC (g/L)</b>	24,0000 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 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
<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** Mantenha afastado de fontes de calor

**10.5 Materiais incompatíveis:**

Agentes oxidantes.

Ácidos fortes e bases fortes.

Fontes de calor

Fontes de ignição

(Continuação na página 8)

## Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 28.08.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 11.07.2023

**Nome comercial: weberfloor epóxi aqua, Component A**

(Continuação da página 7)

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Nenhum produto de decomposição perigoso deve ser gerado sob condições normais de armazenamento e uso.

## 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: 7727-43-7 sulfato de bário, natural</b>		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (ratazana)
<b>CAS: 13463-67-7 dióxido de titânio</b>		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (ratazana)

**Na pele:** Provoca irritação cutânea.

**No olho:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

#### 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

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

#### 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.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

**Toxicidade aquática:** Não classificado como nocivo para a vida aquática

Género do exame	Concentração efectiva	Método	valorização
<b>CAS: 7727-43-7 sulfato de bário, natural</b>			
LC50/48h	14,5 mg/l	(Daphnia magna (pulga do mar grande))	

(Continuação na página 9)



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

Data de impressão: 28.08.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 11.07.2023

**Nome comercial: weberfloor epóxi aqua, Component A**

(Continuação da página 8)

LC50/96h	3,5-174 mg/l (peixe)
EC50/48h	58,8 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC50/72h	1,5-113 mg/l (Alga)
NOEC (72h)	1,15-100 mg/l (Alga)
<b>CAS: 13463-67-7 dióxido de titânio</b>	
IC50/72h	1 mg/l (peixe)
LC50/48h	100 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC50/48h	2,41-103,9 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC50/72h	3,58-100 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
	100 mg/l (Alga)
NOEC (72h)	100 mg/l (Alga)
NOEC (14d)	0,87-1,1 mg/l (peixe)
NOEC (21d)	5 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** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**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**

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

Tipo do exame	Concentração efectiva	Método	valorização
<b>CAS: 7727-43-7 sulfato de bário, natural</b>			
EC 50 (3h)	622 mg/l	(Lama activada)	
<b>CAS: 13463-67-7 dióxido de titânio</b>			
EC 50 (3h)	1.000 mg/l	(Lama activada)	

**Informação ecológica adicional:**

**Avisos gerais:**

Evitar trasfegar para o ambiente.

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

### **SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

**13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

**Recomendação:**

Não descarregue em esgotos ou vias navegáveis. Resíduos e recipientes vazios devem ser manuseados e eliminados de acordo com a legislação atual, local/nacional. Siga as disposições da Diretiva 2008/98/CE em relação à gestão de resíduos

Eliminar em conformidade com a legislação e a regulamentação aplicável.

(Continuação na página 10)

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

Data de impressão: 28.08.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 11.07.2023

**Nome comercial: weberfloor epóxi aqua, Component A**

(Continuação da página 9)

**Catálogo europeu de resíduos:**

HP4	Irritante - irritação cutânea e lesões oculares
HP5	Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração

**Embalagens contaminadas:**

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

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

<b>14.1 Número ONU ou número de ID ADR, IMDG, IATA</b>	vazio
<b>14.2 Designação oficial de transporte da ONU ADR, IMDG, IATA</b>	vazio
<b>14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	Classe vazio
<b>14.4 Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA</b>	vazio
<b>14.5 Perigos para o ambiente:</b>	Não aplicável.
<b>14.6 Precauções especiais para o utilizador</b>	Não aplicável.
<b>14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI</b>	Não aplicável.
<b>UN "Model Regulation":</b>	vazio

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

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

Regulamento (EC) No 1907/2006 (REACH) (Lista Candidata, Anexos XIV e XVII).

Regulamento (EC) No 1272/2008 (CLP).

Regulamento (EU) 2020/878 (altera REACH Anexo II na elaboração de fichas de dados de segurança) Directive 2004/42/EC (VOC), cf. section 9

Directive 2008/98/EC on waste, as amended (EU Waste Framework Directive)

**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.

(Continuação na página 11)

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

Data de impressão: 28.08.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 11.07.2023

**Nome comercial: weberfloor epóxi aqua, Component A**

(Continuação da página 10)

### 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

Esta ficha de dados de segurança estão em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31° com a redação que lhe foi dada pelo Regulamento (UE) 2020/878.

#### Frases relevantes

A seguinte lista de advertências de perigo relevantes é o texto completo das advertências de perigo mencionadas noutra parte desta ficha de dados de segurança (em particular na secção 3) e é comunicada conforme exigido pelo Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, e alterações seguintes (Regulamento (UE) 2020/878). As declarações aqui mencionadas não se referem ao produto em si, mas aos ingredientes individuais dos produtos, e são fornecidas para informação.

H315 Provoca irritação cutânea.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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

Corrosão/irritação cutânea

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única)

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

**Data da versão anterior:** 26.12.2022

**Número da versão anterior:** 1

#### 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)

(Continuação na página 12)

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

Data de impressão: 28.08.2023 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 11.07.2023

**Nome comercial: weberfloor epóxi aqua, Component A**

(Continuação da página 11)

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  
STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3

**\* 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.

PT