

## 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: 10.07.2023

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial: **weberfloor stone carpet epoxi UV - comp B**

Ficha de segurança nº: XXP016699-b

#### 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:** Resina de reacção

**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.

#### 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

**Palavra-sinal** Perigo

(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: 10.07.2023

**Nome comercial: weberfloor stone carpet epoxi UV - comp B**

(Continuação da página 1)

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

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina

3,3,5-trimethylhexamethylene-diamine

Reaction products of di-, tri- and tetra-propoxylated propane-1,2-diol with ammonia

**Advertências de perigo**

H302 Nocivo por ingestão.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

**Recomendações de prudência**

P260 Não respirar as névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água.

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.

**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: 2855-13-2<br>EINECS: 220-666-8<br>Número de índice: 612-067-00-9<br>Reg.nr.: 01-2119514687-32-xxxx | 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina<br>Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317<br>ATE: LD50 oral: 1.030 mg/kg<br>Limite de concentração específico:<br>Skin Sens. 1A; H317: C≥ 0,001 % | 5-50% |
| CAS: 9046-10-0<br>Número CE: 695-873-3                                                                  | Reaction products of di-, tri- and tetra-propoxylated propane-1,2-diol with ammonia<br>Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412                                                                                 | 5-25% |
| CAS: 25620-58-0<br>EINECS: 247-134-8                                                                    | 3,3,5-trimethylhexamethylene-diamine<br>Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412                                                                                                          | 5-25% |

**SVHC** vazio

(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: 10.07.2023

**Nome comercial: weberfloor stone carpet epoxi UV - comp B**

(Continuação da página 2)

**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:** Não causar vômitos, procurar ajuda médica imediatamente.**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**

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.

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

**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.

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

Monóxido de carbono (CO)

A exposição a produtos de degradação pode causar danos à saúde

Num incêndio podem-se libertar:

Oxidos azóicos (NO<sub>x</sub>)

(Continuação na página 4)

## 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: 10.07.2023

Nome comercial: weberfloor stone carpet epoxi UV - comp B

(Continuação da página 3)

### 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 acidental

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

Vestir equipamento de protecção. Manter afastadas pessoas desprotegidas.  
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.  
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.  
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.

(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: 10.07.2023

**Nome comercial: weberfloor stone carpet epoxi UV - comp B**

(Continuação da página 4)

**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.

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.

Armazene longe de ácidos fortes e bases fortes.

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/Proteção individual**

**8.1 Parâmetros de controlo**

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

| <b>DNEL</b>                                                       |                                       |                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina</b> |                                       |                                                                                                                   |
| Oral                                                              | Derived No Effect Level               | 0,3 mg/kgxday (consumer systemic long term value)<br>0,3 mg/kgxday (consumer systemic short term value)           |
| Inalação                                                          | Derived No Effect Level               | 0,073 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value)<br>0,073 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value) |
| <b>PNEC</b>                                                       |                                       |                                                                                                                   |
| <b>CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina</b> |                                       |                                                                                                                   |
| Predicted No-Effect Concentration                                 | 0,06 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:**

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.

Assegurar uma ventilação adequada durante a utilização.

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

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

(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: 10.07.2023

**Nome comercial: weberfloor stone carpet epoxi UV - comp B**

(Continuação da página 5)

**Proteção respiratória**

Recomenda-se protecção respiratória adequada.

Filtro A2

**Proteção das mãos**

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

Luvas de PVC

**Material das luvas** Espessura recomendada:  $\geq 0,35$  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

Calçado de segurança.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

**Informação geral**

|                                                                               |                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Cor:</b>                                                                   | Incolor                                   |
| <b>Odor:</b>                                                                  | Fraco                                     |
| <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> | 200 °C                                    |
| <b>Inflamabilidade</b>                                                        | Não aplicável.                            |
| <b>Limite superior e inferior de explosividade</b>                            |                                           |
| <b>Inferior:</b>                                                              | Não determinado.<br>1,3 Vol.% (DIN 51649) |
| <b>Superior:</b>                                                              | Não determinado.                          |
| <b>Ponto de inflamação:</b>                                                   | 100 °C                                    |
| <b>Temperatura da ignição:</b>                                                | Não classificado.                         |
| <b>Temperatura de decomposição:</b>                                           | Não determinado.                          |
| <b>pH em 20 °C</b>                                                            | 12                                        |
| <b>Viscosidade:</b>                                                           |                                           |
| <b>Viscosidade cinemática</b>                                                 | Não determinado.<br>Não determinado.      |
| <b>Dinâmico em 20 °C:</b>                                                     | 4,000 mPas                                |
| <b>Solubilidade</b>                                                           |                                           |
| <b>Água:</b>                                                                  | Não determinado.                          |
| <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:</b>                                                             | Não classificado                          |

(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: 10.07.2023

**Nome comercial: weberfloor stone carpet epoxi UV - comp B**

(Continuação da página 6)

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Densidade relativa em 20 °C | 1,1              |
| Densidade a granel:         | Não aplicável.   |
| Densidade de vapor          | 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>                                                                                                | 0,0000 %                                   |
| <b>EU-VOC (g/L)</b>                                                                                          | 0,0000 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.

(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: 10.07.2023

**Nome comercial: weberfloor stone carpet epoxi UV - comp B**

(Continuação da página 7)

**Decomposição térmica / condições a evitar:**

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

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

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

**10.5 Materiais incompatíveis:** Ácidos

**10.6 Produtos de decomposição perigosos:** Gases/ vapores corrosivos

**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>          |
| Oral       | LD50   | 500 mg/kg (Calculation) |

**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: 9046-10-0 Reaction products of di-, tri- and tetra-propoxylated propane-1,2-diol with ammonia**

|         |      |                        |
|---------|------|------------------------|
| Oral    | LD50 | 2.880 mg/kg (ratazana) |
| Dérmico | LD50 | 2.980 mg/kg (coelho)   |

**CAS: 25620-58-0 3,3,5-trimethylhexamethylene-diamine**

|      |      |                      |
|------|------|----------------------|
| Oral | LD50 | 910 mg/kg (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.

(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: 10.07.2023

**Nome comercial: weberfloor stone carpet epoxi UV - comp B**

(Continuação da página 8)

**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**

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

|            |                                                |
|------------|------------------------------------------------|
| LC50/48h   | 388 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande)) |
| LC50/96h   | 110 mg/l (Brachydanio rerio)                   |
| EC50/24h   | 27 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))       |
| NOEC (21d) | 3 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))   |
| EC 10/18h  | 11,2 mg/l (Alga)                               |

**CAS: 9046-10-0 Reaction products of di-, tri- and tetra-propoxylated propane-1,2-diol with ammonia**

|            |                                               |
|------------|-----------------------------------------------|
| LC50/96h   | 772 mg/l (peixe) (OECD 203, static)           |
| EC50/48h   | 80 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande)) |
| EC50/72h   | 15 mg/l (Alga)                                |
| NOEC (72h) | 0,32 mg/l (Alga) (OECD 201; static)           |

**CAS: 25620-58-0 3,3,5-trimethylhexamethylene-diamine**

|          |                                                 |
|----------|-------------------------------------------------|
| LC50/48h | 174 mg/l (Leuciscus idus (escalo prateado))     |
| LC0/96h  | 150 mg/l (Leuciscus idus (escalo prateado))     |
| EC50/24h | 31,5 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande)) |
| EC50/72h | 29,5 mg/l (scenedesmus subspicatus (Alga))      |
| EC 10    | 72 mg/l (pseudomonas putida)                    |

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

**12.3 Potencial de bioacumulação**

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

EBAB | 0,99 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.

(Continuação na página 10)

**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: 10.07.2023

**Nome comercial: weberfloor stone carpet epoxi UV - comp B**

(Continuação da página 9)

**12.7 Outros efeitos adversos**

**Informação ecológica adicional:**

**Avisos gerais:**

Não depositar em esgotos, cursos de água ou no meio ambiente.  
Evitar trasfegar para o ambiente.

**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 descarregar 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  
Após endurecimento, o produto pode ser tratado juntamente com os resíduos de construção, respeitando as regulamentações nacionais e/ou locais. Possível código de resíduo 17 09 04.

**Catálogo europeu de resíduos:**

|           |                                                                                            |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08 04 09* | resíduos de colas e vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas |
| 15 01 04  | embalagens de metal                                                                        |
| HP6       | Toxicidade aguda                                                                           |
| HP8       | Corrosivo                                                                                  |
| HP13      | Sensibilizante                                                                             |

**Embalagens contaminadas:**

**Recomendação:**

Respeitar as regulamentações nacionais e/ou locais.  
Embalagens contaminadas devem ser completamente esvaziadas. Elas podem ser recicladas após uma limpeza completa e adequada.

**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. (POLYOXYPROPYLENEDIAMINE, ISOPHONODIAMINA)  
**IMDG, IATA** AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (POLYOXYPROPYLENEDIAMINE, ISOPHONODIAMINE)

(Continuação na página 11)

## 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: 10.07.2023

**Nome comercial: weberfloor stone carpet epoxi UV - comp B**

(Continuação da página 10)

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

**ADR**



**Classe** 8 (C7) Matérias corrosivas  
**Rótulo** 8

**IMDG, IATA**



**Class** 8 Matérias corrosivas  
**Label** 8

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

**14.5 Perigos para o ambiente:** Não aplicável.

**14.6 Precauções especiais para o utilizador** Atenção: Matérias corrosivas  
**Código de perigo:** 80  
**Nº EMS:** F-A,S-B  
**Segregation groups** (SGG18) Alkalis  
**Stowage Category** A  
**Segregation Code** SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

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

**Transporte/informação adicional:**

**ADR**

**Quantidades Limitadas (LQ)** 1L  
**Quantidades exceptuadas (EQ)** Código: E2  
 Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml  
 Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 500 ml  
**Categoria de transporte** 2  
**Código de restrição em túneis** E

**IMDG**

**Limited quantities (LQ)** 1L

(Continuação na página 12)

**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: 10.07.2023

**Nome comercial: weberfloor stone carpet epoxi UV - comp B**

(Continuação da página 11)

**Excepted quantities (EQ)**

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

**UN "Model Regulation":**

UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A.  
( POLYOXYPROPYLENEDIAMINE ,  
ISOFORONODIAMINA), 8, II

**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

**Directiva 2004/42/CE**

Tipo de produto: TINTAS E VERNIZES

• Subcategoria de produtos: Produtos de revestimento reactivos de alto desempenho bicomponente para utilizações finais específico

· Produto de revestimento de base solvente, Valor limite: 500 g/l

VOC: 0,0000 g/l

**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.

(Continuação na página 13)

## 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: 10.07.2023

**Nome comercial: weberfloor stone carpet epoxi UV - comp 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

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.

H302 Nocivo por ingestão.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

|                                                                                                                                |                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidade aguda - via oral<br>Corrosão/irritação cutânea<br>Lesões oculares graves/irritação ocular<br>Sensibilização cutânea | 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)

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

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

(Continuação na página 14)

**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: 10.07.2023

**Nome comercial: weberfloor stone carpet epoxi UV - comp B**

(Continuação da página 13)

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

**\* 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