

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) no 1907/2006, Artigo 31º

Data de impressão: 16.01.2025 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.10.2024

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial: weberfloor PAICRETE 3C comp A

Ficha de segurança nº: XXP016614-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:** Químicos de construção

#### 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 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**



GHS07

**Palavra-sinal** Atenção

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

Hydrocarbons, terpene processing by-products

Triisobutyl phosphate

reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

**Advertências de perigo**

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

(Continuação na página 2)

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) no 1907/2006, Artigo 31°

Data de impressão: 16.01.2025 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.10.2024

**Nome comercial: weberfloor PAICRETE 3C comp A**

(Continuação da página 1)

### Recomendações de prudência

- P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
 P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.  
 P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.  
 P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.  
 P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.  
 P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

### Indicações adicionais:

Informação de acordo com o Regulamento de Produtos Biocidas (UE) 528/2012: este produto contém um produto biocida.

Substância ativa para conservação durante o armazenamento: reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS no.: 55965-84-9)

EUH211 Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

### 2.3 Outros perigos

#### Resultados da avaliação PBT e mPmB

**PBT:** Não aplicável.

**mPmB:** Não aplicável.

## SECCÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

**Descrição:** Mistura de substâncias listadas abaixo com adições não perigosas.

#### Substâncias perigosas:

CAS: 68956-56-9 EINECS: 273-309-3 Reg.nr.: 01-2119980606-28-xxxx	Hydrocarbons, terpene processing by-products ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥5-<10%
CAS: 57-50-1 EINECS: 200-334-9	sacarose, puro substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	2-5%
CAS: 126-71-6 EINECS: 204-798-3 Reg.nr.: 01-2119957118-32-xxxx	Triisobutyl phosphate ⚠ Skin Sens. 1, H317	1-2%
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5 Reg.nr.: 01-2119471987-18-xxxx	glicerol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	1-2%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Número de índice: 022-006-00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx	titanium dioxide ⚠ Carc. 2, H351, EUH211, EUH212	1%

(Continuação na página 3)

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) no 1907/2006, Artigo 31°

Data de impressão: 16.01.2025 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.10.2024

**Nome comercial: weberfloor PAICRETE 3C comp A**

		(Continuação da página 2)
CAS: 57-09-0 EINECS: 200-311-3 Reg.nr.: 01-2119989160-35-xxxx	brometo de cetrimonio STOT RE 2, H373; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	≥0,025-<0,1%
CAS: 7783-90-6 EINECS: 232-033-3 Reg.nr.: 01-2119967399-16-xxxx	cloreto de prata Met. Corr.1, H290; Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	≥0,0025-<0,025%
CAS: 55965-84-9 Número CE: 611-341-5 Número de índice: 613-167-00-5	reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2- methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Limites de concentração específicos: SkinCorr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,00025-<0,0015%

**SVHC** vazio

**Informação adicional:**

O produto contém areia de sílica composta de quartzo (sílica cristalina), com uma fração fina abaixo de 1%.

(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:**

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

Remover imediatamente qualquer roupa contaminada pelo produto.

**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.

(Continuação na página 4)

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) no 1907/2006, Artigo 31º

Data de impressão: 16.01.2025 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.10.2024

**Nome comercial: weberfloor PAICRETE 3C comp A**

(Continuação da página 3)

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

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

Enxaguar os olhos sob água corrente mantendo as pálpebras abertas durante alguns minutos.

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

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

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.

**Por razões de segurança, meios não recomendados para extinção:** Jacto de água

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

Num incêndio podem-se libertar:

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

Monóxido de carbono (CO)

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

**Equipamento especial de protecção:**

Usar métodos apropriados às condições do ambiente.

Colocar máscara de respiração.

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

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

Manter as pessoas afastadas e viradas para o vento.

Prever a existência de suficiente ventilação.

**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.

Impedir infiltração em canalizações, esgotos ou caves.

**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.

**6.4 Remissão para outras secções**

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

Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

PT

(Continuação na página 5)

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) no 1907/2006, Artigo 31°

Data de impressão: 16.01.2025 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.10.2024

**Nome comercial: weberfloor PAICRETE 3C comp A**

(Continuação da página 4)

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Assegurar uma boa ventilação/exaustão no local de trabalho.

Evitar a formação de aerossóis.

Armazenar em vasilhas bem fechadas e num sítio fresco e seco.

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

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

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

##### Armazenagem:

##### Exigências para armazéns e recipientes:

Assegurar ventilação suficiente para áreas de armazenagem e trabalho.

Conservar nas embalagens originais fechadas

##### Informação para armazenar conjuntamente:

Armazenar numa forma separada dos alimentos.

Não armazenar junto de substâncias oxidantes e ácidos.

Não armazenar junto de alcalinos (soluções cáusticas).

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

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

#### 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		
<b>CAS: 63449-39-8 ceras parafínicas e ceras de petróleo,cloradas</b>		
Oral	Derived No Effect Level	4,5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dérmico	Derived No Effect Level	450 mg/kgxday (worker systemic long term value) 225 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inalação	Derived No Effect Level	63,5 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value) 4,5 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)
<b>CAS: 68956-56-9 Hydrocarbons, terpene processing by-products</b>		
Oral	Derived No Effect Level	0,3 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Dérmico	Derived No Effect Level	0,3 mg/kgxday (worker systemic long term value) 0,8 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inalação	Derived No Effect Level	0,7 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value) 2,9 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)
<b>CAS: 126-71-6 Triisobutyl phosphate</b>		
Oral	Derived No Effect Level	2,13 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dérmico	Derived No Effect Level	4,25 mg/kgxday (worker systemic long term value) 2,13 mg/kgxday (consumer systemic long term value)

(Continuação na página 6)

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) no 1907/2006, Artigo 31°

Data de impressão: 16.01.2025 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.10.2024

**Nome comercial: weberfloor PAICRETE 3C comp A**

(Continuação da página 5)

Inalação	Derived No Effect Level	8,89 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)
<b>CAS: 13463-67-7 titanium dioxide</b>		
Inalação	Derived No Effect Level	1,25 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value) 0,21 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)
<b>CAS: 57-09-0 brometo de cetrímonio</b>		
Dérmico	Derived No Effect Level	0,4 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inalação	Derived No Effect Level	0,05 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value)
<b>CAS: 7783-90-6 cloreto de prata</b>		
Oral	Derived No Effect Level	1,59 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inalação	Derived No Effect Level	0,13 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value) 0,053 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)
<b>CAS: 55965-84-9 reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)</b>		
Oral	Derived No Effect Level	0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inalação	Derived No Effect Level	0,02 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value) 0,02 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)

### PNEC

<b>CAS: 55965-84-9 reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)</b>	
Predicted No-Effect Concentration	0,01 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	0,00339 mg/l (sea water rating factor)
	0,00339 mg/l (fresh water rating factor)

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

<b>CAS: 57-50-1 sacarose, puro</b>	
VLE	Valor a longo prazo: 10 mg/m <sup>3</sup> A4; erosão dental
<b>CAS: 56-81-5 glicerol</b>	
VLE	Valor a longo prazo: 10 mg/m <sup>3</sup> Irritação do TRS
<b>CAS: 13463-67-7 titanium dioxide</b>	
VLE	Valor a longo prazo: 10 mg/m <sup>3</sup> A4; Irritação do TRI

**Informação adicional:** Foram tidas por base as listas válidas.

### 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.

Remover imediatamente toda a roupa suja e contaminada.

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

Evitar o contacto com a pele.

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

(Continuação na página 7)

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) no 1907/2006, Artigo 31º

Data de impressão: 16.01.2025 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.10.2024

Nome comercial: weberfloor PAICRETE 3C comp A

(Continuação da página 6)

### Proteção respiratória

Recomenda-se protecção respiratória adequada.

Filtro A2

**Proteção das mãos** Luvas de protecção contra produtos químicos (norma EN 374-1)

### Material das luvas

Luvas de PVC ou PE

Espessura recomendada:  $\geq >0,35$  mm

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

**Proteção ocular/facial** Óculos de protecção

### Protecção do corpo:

Calçado de segurança.

Fato de protecção no trabalho

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

#### Informação geral

**Estado físico**

Líquido

**Cor:**

Conforme a especificação do produto

**Odor:**

Característico

**Limiar olfactivo:**

Não determinado.

**Ponto de fusão / Intervalo de fusão:**

Não determinado.

**Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição**

100 °C (CAS: 7732-18-5 Water)

**Inflamabilidade**

Não aplicável.

**Limite superior e inferior de explosividade**

**Inferior:**

Não determinado.

**Superior:**

Não determinado.

**Ponto de inflamação:**

Não aplicável

**Temperatura da ignição:**

Não classificado.

**Temperatura de decomposição:**

Não determinado.

**pH em 20 °C**

7

**Viscosidade:**

**Viscosidade cinemática em 20 °C**

1.400 mPas

Não determinado.

**Dinâmico:**

Não determinado.

**Solubilidade**

**Água:**

Parcialmente miscível.

**Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)**

Não determinado.

**Pressão de vapor:**

Não determinado.

**Densidade e/ou densidade relativa**

**Densidade em 20 °C:**

0,98-1,05 g/cm<sup>3</sup>

**Densidade relativa**

Não determinado.

**Densidade a granel:**

Não aplicável.

**Densidade de vapor**

Não determinado.

(Continuação na página 8)

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) no 1907/2006, Artigo 31°

Data de impressão: 16.01.2025 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.10.2024

Nome comercial: weberfloor PAICRETE 3C comp A

(Continuação da página 7)

<b>9.2 Outras informações</b>	Nenhum.
<b>Aspeto:</b>	
<b>Forma:</b>	Líquido
<b>Indicação importante para a protecção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança</b>	
<b>Inflamação espontânea:</b>	O produto não forma inflamação espontânea.
<b>Risco de explosão:</b>	O produto não corre o risco de explosão.
<b>Minimum ignition energy</b>	
<b>Exame do solvente:</b>	Não aplicável.
<b>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 existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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

**Decomposição térmica / condições a evitar:** Para evitar decomposição térmica não sobreaquecer.

**10.3 Possibilidade de reacções perigosas**

Reacções com meios de oxidação fortes.

Reacções com ácidos fortes e alcalis.

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

(Continuação na página 9)

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) no 1907/2006, Artigo 31°

Data de impressão: 16.01.2025 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.10.2024

Nome comercial: weberfloor PAICRETE 3C comp A

(Continuação da página 8)

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

**10.6 Produtos de decomposição perigosos:**

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono

### 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: 63449-39-8 ceras parafínicas e ceras de petróleo, cloradas</b>		
Oral	LD50	23.400 mg/kg (rato)
		>2.000 mg/kg (ratazana)
<b>CAS: 68956-56-9 Hydrocarbons, terpene processing by-products</b>		
Oral	LD50	2.000 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	2.000 mg/kg (ratazana)
<b>CAS: 126-71-6 Triisobutyl phosphate</b>		
Oral	LD50	5.000 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	5.000 mg/kg (coelho)
<b>CAS: 56-81-5 glicerol</b>		
Oral	LD50	23.000 mg/kg (rato)
<b>CAS: 13463-67-7 titanium dioxide</b>		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (ratazana)
<b>CAS: 57-09-0 brometo de cetrímonio</b>		
Oral	LD50	>1.550 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	>2.000 mg/kg (coelho)
<b>CAS: 7783-90-6 cloreto de prata</b>		
Oral	LD50	>2.000-5.110 mg/kg (ratazana)
<b>CAS: 55965-84-9 reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)</b>		
Oral	LD50	457 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	660 mg/kg (coelho)
Inalação	LC50/4 h	2,36 mg/l (ratazana)

**Efeito de irritabilidade primário:**

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

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

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

(Continuação na página 10)

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) no 1907/2006, Artigo 31°

Data de impressão: 16.01.2025 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.10.2024

**Nome comercial: weberfloor PAICRETE 3C comp A**

(Continuação da página 9)

### 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.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

**Toxicidade aquática:** Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros (H412).

#### Género do exame Concentração efectiva Método valorização

##### CAS: 63449-39-8 ceras parafínicas e ceras de petróleo, cloradas

LC50/96h	0,77 mg/l (peixe)
EC50/72h	3,2 mg/l (Alga)
NOEC (21d)	0,055 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC 0/48h	0,36-5,1 mg /l (Daphnia magna (pulga do mar grande))

##### CAS: 68956-56-9 Hydrocarbons, terpene processing by-products

LC50/96h	5,07 mg/l (Brachydanio rerio)
EC50/48h	2,1 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC50/72h	4.779 mg/l (scenedesmus subspicatus (Alga))

##### CAS: 126-71-6 Triisobutyl phosphate

LC50/48h	20 mg/l (peixe)
LC50/96h	12,6 mg/l (peixe)
EC50/48h	24 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC50/96h	34,1 mg/l (Alga)
EC50/72h	14,3 mg/l (Alga)

##### CAS: 56-81-5 glicerol

LC50/96h	54.000 mg/l (peixe)
EC50/24h	>10.000 mg/l (aquatic invertebrates)

##### CAS: 13463-67-7 titanium dioxide

IC50/72h	1 mg/l (peixe)
LC50/48h	>100 mg/l (aquatic invertebrates)

(Continuação na página 11)

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) no 1907/2006, Artigo 31°

Data de impressão: 16.01.2025 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.10.2024

**Nome comercial: weberfloor PAICRETE 3C comp A**

(Continuação da página 10)

LC50/96h	>100 mg/l (peixe)
EC50/48h	>100 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	>100 mg/l (Alga)
NOEC (72h)	≥10 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (96h)	≥1 mg/l (aquatic plants other than algae)
NOEC (21d)	≥100 mg/l (aquatic invertebrates)
NOEC (28d)	≥100 mg/l (aquatic invertebrates)
	≥0,07 mg/l (peixe)

**CAS: 57-09-0 brometo de cetrimonio**

LC50/96h	0,2 mg/l (peixe)
EC50/48h	0,026 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC50/72h	0,00411 mg/l (Alga)
NOEC (72h)	0,0011 mg/l (Alga)
NOEC (21d)	0,023 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))

**CAS: 7783-90-6 cloreto de prata**

LC50/96h	0,0012 mg/l (peixe)
NOEC (14d)	0,001 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
	0,0012 mg/l (Alga)
NOEC (21d)	0,0026 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))

**CAS: 55965-84-9 reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)**

LC50/48h	0,18 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
LC50/96h	0,282 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
	0,19-0,3 mg/l (peixe)
EC50/24h	0,109 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
	0,0107 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
EC50/48h	0,16 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
	0,0181-0,0371 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
EC50/96h	0,0357 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
EC50/72h	0,0063-0,0273 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (14d)	0,035 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
NOEC (21d)	0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
NOEC (28d)	0,098 mg/l (peixe)

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

**Método:**

**CAS: 56-81-5 glicerol**

Biod. (28 days) >60 %

(Continuação na página 12)

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) no 1907/2006, Artigo 31°

Data de impressão: 16.01.2025 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.10.2024

Nome comercial: weberfloor PAICRETE 3C comp A

(Continuação da página 11)

### 12.3 Potencial de bioacumulação

**CAS: 57-09-0 brometo de cetrimonio**

EBAB | 3,18 log Pow (Bioaccumulation)

**CAS: 55965-84-9 reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)**

EBAB | 0,75 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:

Tipo do exame	Concentração efectiva	Método	valorização
<b>CAS: 68956-56-9 Hydrocarbons, terpene processing by-products</b>	EC 50 (3h)	365 mg/l (Lama activada)	
<b>CAS: 13463-67-7 titanium dioxide</b>	EC 50 (3h)	1.000 mg/l (microorganisms)	
<b>CAS: 55965-84-9 reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)</b>	EC 50 (3h)	4,5 mg/l (microorganisms)	

### Informação ecológica adicional:

#### Avisos gerais:

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

Prejudicial para organismos aquáticos

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

**Recomendação:** Eliminar em conformidade com a legislação e a regulamentação aplicável.

#### Catálogo europeu de resíduos:

HP7	Cancerígeno
HP14	Ecotóxico

#### Embalagens contaminadas:

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

PT

(Continuação na página 13)

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) no 1907/2006, Artigo 31°

Data de impressão: 16.01.2025 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.10.2024

Nome comercial: weberfloor PAICRETE 3C comp A

(Continuação da página 12)

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADR, IMDG, IATA vazio

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR, IMDG, IATA vazio

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe vazio

14.4 Grupo de embalagem

ADR, IMDG, IATA vazio

14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável.

14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.

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

Transporte/informação adicional: Mercadoria considerada não perigosa segundo a legislação dos transportes.

UN "Model Regulation": 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)

Regulation (EU) 528/2012 (Biocidal Product Regulation), cf. section 2

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 (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP)**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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

Regulamento (UE) N.o 649/2012

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**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 14)

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) no 1907/2006, Artigo 31°

Data de impressão: 16.01.2025 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.10.2024

Nome comercial: weberfloor PAICRETE 3C comp A

(Continuação da página 13)

### 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.

- H226 Líquido e vapor inflamáveis.
- H290 Pode ser corrosivo para os metais.
- H301 Tóxico por ingestão.
- H302 Nocivo por ingestão.
- H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H310 Mortal em contacto com a pele.
- H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H318 Provoca lesões oculares graves.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H330 Mortal por inalação.
- H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- H351 Suspeito de provocar cancro.
- H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

(Continuação na página 15)

## Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) no 1907/2006, Artigo 31°

Data de impressão: 16.01.2025 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 23.10.2024

**Nome comercial: weberfloor PAICRETE 3C comp A**

(Continuação da página 14)

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias.

EUH211 Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

EUH212 Atenção! Podem formar-se poeiras inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar as poeiras.

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

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

**Número da versão anterior:** 1

#### Abreviaturas e acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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

Met. Corr. 1: Corrosivo para os metais – Categoria 1

Acute Tox. 3: Toxicidade aguda – Categoria 3

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

Acute Tox. 2: Toxicidade aguda – Categoria 2

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

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

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

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

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1

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

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

Carc. 2: Carcinogenicidade – Categoria 2

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

STOT RE 2: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) – Categoria 2

Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração – Categoria 1

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 1

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

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.