

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

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: weberfloor PAICRETE 3C SL comp A

Ficha de segurança nº: XXP016615-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 Weber Cemarksa S.A.

C/ C-17, Km. 2

08110 Montcada i Reixac (Barcelona)

tf: +34 935726500

1.4 Número de telefone de emergência:

Toxicological Information Service (National Institute of Toxicology and Forensic Sciences)

Telephone: +34 91 5620420. Information in Spanish (24h/365 days).

Only for the purpose of providing health response in the event of an emergency.

Emergency telephone 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 phosphite

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.

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 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 SL comp A

(Continuação da página 1)

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.

SECÇÃO 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%
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%

(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 SL comp A

(Continuação da página 2)		
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.

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

(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 SL comp A

(Continuação da página 3)

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:

CO₂, 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 (CO₂)

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 accidental

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.

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 vazilhas bem fechadas e num sítio fresco e seco.

Avisos para protecção contra incêndios e explosões:

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

(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 SL comp A

(Continuação da página 4)

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/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

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

DNEL		
CAS: 63449-39-8 ceras parafínicas e ceras de petróleo,cloradas		
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 ³ (worker systemic long term value)
		4,5 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
CAS: 68956-56-9 Hydrocarbons, terpene processing by-products		
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 ³ (worker systemic long term value)
		2,9 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
CAS: 126-71-6 Triisobutyl phosphate		
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)
Inalação	Derived No Effect Level	8,89 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
CAS: 13463-67-7 titanium dioxide		
Inalação	Derived No Effect Level	1,25 mg/m ³ (worker local long term value)
		0,21 mg/m ³ (consumer local long term value)
CAS: 57-09-0 brometo de cetrimónio		
Dérmico	Derived No Effect Level	0,4 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inalação	Derived No Effect Level	0,05 mg/m ³ (worker local short term value)
CAS: 7783-90-6 cloreto de prata		
Oral	Derived No Effect Level	1,59 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 SL comp A

(Continuação da página 5)

Inalação	Derived No Effect Level	0,13 mg/m ³ (worker systemic long term value) 0,053 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
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)		
Oral	Derived No Effect Level	0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inalação	Derived No Effect Level	0,02 mg/m ³ (worker local long term value) 0,02 mg/m ³ (consumer local long term value)

PNEC

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)	
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

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

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.

(Continuação na página 7)

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 SL comp A

Fato de protecção no trabalho

(Continuação da página 6)

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 ³
Densidade relativa	Não determinado.
Densidade a granel:	Não aplicável.
Densidade de vapor	Não determinado.

9.2 Outras informações

Aspeto:	Nenhum.
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.
Minimum ignition energy	
Exame do solvente:	Não aplicável.
Mudança do estado	
Ponto/intervalo de amolecimento	
Propriedades oxidantes	Não classificado.

(Continuação na página 8)

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 SL comp A

(Continuação da página 7)

Taxa de evaporação Não determinado.

Informações relativas às classes de perigo

físico

Explosivos vazio

Gases inflamáveis vazio

Aerossóis vazio

Gases comburentes vazio

Gases sob pressão vazio

Líquidos inflamáveis vazio

Matérias sólidas inflamáveis vazio

Substâncias e misturas autorreativas vazio

Líquidos pirofóricos vazio

Sólidos pirofóricos vazio

Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento vazio

Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água vazio

Líquidos comburentes vazio

Sólidos comburentes vazio

Peróxidos orgânicos vazio

Corrosivos para os metais vazio

Explosivos dessensibilizados 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 reações perigosas

Reacções com meios de oxidação fortes.

Reacções com ácidos fortes e álcalis.

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

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

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Monóxido de carbono

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.

(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 SL comp A

(Continuação da página 8)

LD/LC50 valores relevantes para a classificação:

Componente	Género	Valor
Espécie		
CAS: 63449-39-8 ceras parafínicas e ceras de petróleo, cloradas		
Oral	LD50	23.400 mg/kg (rato)
		>2.000 mg/kg (ratazana)
CAS: 68956-56-9 Hydrocarbons, terpene processing by-products		
Oral	LD50	2.000 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	2.000 mg/kg (ratazana)
CAS: 126-71-6 Triisobutyl phosphate		
Oral	LD50	5.000 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	5.000 mg/kg (coelho)
CAS: 56-81-5 glicerol		
Oral	LD50	23.000 mg/kg (rato)
CAS: 13463-67-7 titanium dioxide		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (ratazana)
CAS: 57-09-0 brometo de cetrimónio		
Oral	LD50	>1.550 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	>2.000 mg/kg (coelho)
CAS: 7783-90-6 cloreto de prata		
Oral	LD50	>2.000-5.110 mg/kg (ratazana)
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)		
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.

Mutagenidade 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 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 SL comp A

(Continuação da página 9)

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)	
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)	

(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 SL comp A

(Continuação da página 10)

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 %

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

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

EC 50 (3h) 365 mg/l (Lama activada)

(Continuação na página 12)

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 SL comp A

(Continuação da página 11)

CAS: 13463-67-7 titanium dioxide

EC 50 (3h) | 1.000 mg/l (microorganisms)

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)

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.

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

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 SL comp A

(Continuação da página 12)

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

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.

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

(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 SL comp A

(Continuação da página 13)

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.
- 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:

Environment, Health and Safety Department (EHS)

Contacto David Gonzalo; Tf.: +34 686517274

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

(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 SL comp A

(Continuação da página 14)

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.

PT