

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

Data de impressão: 03.07.2020

Número da versão 1

Revisão: 03.07.2020

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

**1.1 Identificador do produto**

**Nome comercial:** weberfloor barreira 3k, Component A

**Ficha de segurança nº:** XXP015791-a

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

O produto é destinado para uso industrial ou profissional.

**Campo de aplicação do produto / da preparação:** Revestimento

**Utilizações desaconselhadas** Outras utilizações não recomendadas

**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

**Fabricante/Fornecedor:**

SAINT-GOBAIN PORTUGAL S.A.

RUA DA CARREIRA BRANCA, ZONA INDUSTRIAL DE TABOEIRA

3800-055 AVEIRO

Portugal

Tel. +351 234 10 10 10

fds@pt.weber

**1.4 Número de telefone de emergência:** 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

Acute Tox. 4 H302 Nocivo por ingestão.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

**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:**

benzildimetilamina

**Advertências de perigo**

H302 Nocivo por ingestão.

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

**Recomendações de prudência**

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

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente 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.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

(Continuação na página 2)

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

Data de impressão: 03.07.2020

Número da versão 1

Revisão: 03.07.2020

**Nome comercial: weberfloor barreira 3k, Component A**

(Continuação da página 1)

P362+P364  
P501

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.  
Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

### 2.3 Outros perigos

#### Resultados da avaliação PBT e mPmB

**PBT:** Não aplicável.

**mPmB:** Não aplicável.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Caracterização química: Misturas

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

#### Substâncias perigosas:

CAS: 103-83-3 EINECS: 203-149-1 Número de índice: 612-074-00-7 Reg.nr.: 01-2119529232-48-xxxx	benzildimetilamina ⚠ Flam. Líq. 3, H226; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 3, H412	1-3%
CAS: 149-57-5 EINECS: 205-743-6 Número de índice: 607-230-00-6	ácido 2-etilhexanóico ⚠ Repr. 2, H361d	0,1-3%

**SVHC** vazio

#### Informação adicional:

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

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### 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 usar solventes nem adelgaçantes.

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

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

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

Enxaguar os olhos com as pálpebras abertas sob água corrente durante alguns minutos. Se os sintomas persistirem, 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

Dificuldade de respiração

Reacções alérgicas

Irritação da pele

Irritation of the nasal mucous membranes

(Continuação na página 3)

## Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 03.07.2020

Número da versão 1

Revisão: 03.07.2020

**Nome comercial: weberfloor barreira 3k, Component A**

(Continuação da página 2)

**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 extintor ou jacto de água. Combater um grande incêndio com jacto de água ou espuma que contém álcool.**Por razões de segurança, meios não recomendados para extinção:** Água em jacto**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

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

Monóxido de carbono (CO)

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

A exposição a produtos de degradação pode causar danos à saúde

**5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios****Equipamento especial de protecção:**

Ter vestido o fato de protecção completa.

Usar métodos apropriados às condições do ambiente.

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

**Informação adicional**

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

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

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

**SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais****6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Vestir equipamento de protecção. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

**6.2 Precauções a nível ambiental:**

Evitar que penetre na canalização / água de superfície / água subterrânea.

Evitar que penetre no sub-solo / na terra.

**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.

Apanhar os componentes líquidos com um material que absorva líquidos.

Colete em um recipiente fechado.

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**

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

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

(Continuação na página 4)

## Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 03.07.2020

Número da versão 1

Revisão: 03.07.2020

**Nome comercial: weberfloor barreira 3k, Component A**

(Continuação da página 3)

Assegurar uma boa ventilação/exaustão no local de trabalho.

**Avisos para protecção contra incêndios e explosões:** Proteger do calor.**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 somente no recipiente original.

Conservar nas embalagens originais fechadas

**Informação para armazenar conjuntamente:**

Armazenar numa forma separada dos alimentos.

Armazenar numa forma separada de agentes oxidantes.

Não armazenar junto de ácidos.

Não armazenar junto de alcalinos (soluções cáusticas).

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

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

Armazenar separado de agentes oxidantes.

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

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

**Temperatura recomendada de armazenagem:** 5-35°C**7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual****Informação adicional de carácter técnico:** Não existem mais indicações, ver ponto 7.**8.1 Parâmetros de controlo****Componentes com valores limite que exigem monitorização no local de trabalho:****CAS N.º. Designação da substância % espécie valor unidade****CAS: 149-57-5 ácido 2-etilhexanóico**VLE | Valor a longo prazo: 5 mg/m<sup>3</sup>  
Efeitos teratogénicos**8.2 Controlo da exposição****Equipamento de protecção pessoal:****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 a roupa contaminada e as forragens.

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

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

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

**Protecção respiratória:**

Recomenda-se protecção respiratória adequada.

Filtro A2

**Protecção das mãos:** Luvas de protecção contra produtos químicos (norma EN 374-1)**Material das luvas**

Luvas de PVC

Espessura recomendada:  $\geq 0,35$  mm**Durabilidade do material das luvas** Breakthrough time: > 480 min**Protecção dos olhos:**

Óculos de protecção (standard EN 166)

Óculos de protecção totalmente fechados

(Continuação na página 5)

## Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 03.07.2020

Número da versão 1

Revisão: 03.07.2020

**Nome comercial: weberfloor barreira 3k, Component A**

(Continuação da página 4)

**Protecção do corpo:**Roupa protectora resistente aos solventes  
Botas**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base****Informação geral****Aspeto:**

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

**valor pH em 20 °C:** >7**Mudança do estado**

<b>Ponto de fusão / Intervalo de fusão:</b>	Não determinado.
<b>Ponto de ebulição / Intervalo de ebulição:</b>	não classificado

**Ponto de inflamação:** Não aplicável**Inflamação (sólido, gasoso):** Não aplicável.**Temperatura da ignição:** Não classificado.**Temperatura de decomposição:** Não determinado.**Inflamação espontânea:** O produto não forma inflamação espontânea.**Risco de explosão:** O produto não corre o risco de explosão.**Limites de explosão:**

<b>Inferior:</b>	Não determinado.
<b>Superior:</b>	Não determinado.

**Propriedades oxidantes** Não classificado.**Pressão de vapor:** Não determinado.**Densidade em 20 °C:** 1,05 g/cm<sup>3</sup>**Densidade a granel:** Não aplicável.**Densidade relativa** Não determinado.**Densidade de vapor** Não determinado.**Taxa de evaporação** Não determinado.**Solubilidade em / Miscibilidade com****Água:** Solúvel.**Coefficiente de partição: n-octanol/água** Não determinado.**Viscosidade:**

<b>Dinâmico em 20 °C:</b>	<200 mPas
<b>Cinemático:</b>	Não determinado.

**Exame do solvente:** Não aplicável.**Percentagem de solvente:**

<b>EU-COV</b>	2,00 %
<b>EU-VOC (g/L)</b>	24,0 g/l

(Continuação na página 6)

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

Data de impressão: 03.07.2020

Número da versão 1

Revisão: 03.07.2020

**Nome comercial: weberfloor barreira 3k, Component A**

(Continuação da página 5)

**9.2 Outras informações**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade**

**10.1 Reactividade** Não reactivo nas condições normais de utilização

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

**Decomposição térmica / condições a evitar:**

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

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

**10.4 Condições a evitar** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**10.5 Materiais incompatíveis:** Oxydising agents.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos:**

No hazardous decomposition products should be generated under normal storage and use conditions.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

**11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**

**Toxicidade aguda**

Nocivo por ingestão.

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

<b>Componente Género Valor</b>		
<b>Espécie</b>		
Oral	LD50	1.000 mg/kg (Calculation)
Dérmico	LD50	2.200 mg/kg (Calculation)

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

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

**Efeito de irritabilidade primário:**

**Na pele:**

Provoca irritação cutânea.

**No olho:**

Provoca irritação ocular grave.

**Sensibilização:**

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

**Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)**

**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.

(Continuação na página 7)

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

Data de impressão: 03.07.2020

Número da versão 1

Revisão: 03.07.2020

**Nome comercial: weberfloor barreira 3k, Component A**

(Continuação da página 6)

**Perigo de aspiração**

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

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1 Toxicidade****Toxicidade aquática:** Não classificado como nocivo para a vida aquática**12.2 Persistência e degradabilidade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**12.3 Potencial de bioacumulação** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**Reacções em sistemas ambientais:****12.4 Mobilidade no solo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**Efeitos ecotoxicos:****Nota:**

O produto contém substâncias que actuam de forma tóxica nos peixes e nas bactérias.

Tóxico para peixes.

**Informação ecológica adicional:****Avisos gerais:** Não depositar em esgotos, cursos de água ou no meio ambiente.**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB****PBT:** Não aplicável.**mPmB:** Não aplicável.**12.6 Outros efeitos adversos** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1 Métodos de tratamento de resíduos****Recomendação:**

Eliminar em conformidade com a legislação e a regulamentação aplicável.

Não se pode eliminar juntamente com resíduos domésticos. Não deixe que se filtre à canalização.

**Catálogo europeu de resíduos:**

Código de resíduos possível. O código de resíduos depende da fonte dos resíduos.

**Embalagens contaminadas:****Recomendação:** Respeitar as regulamentações nacionais e/ou locais.**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****14.1 Número ONU****ADR, IMDG, IATA** vazio**14.2 Designação oficial de transporte da ONU****ADR, IMDG, IATA** vazio**14.3 Classes 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.

(Continuação na página 8)

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

Data de impressão: 03.07.2020

Número da versão 1

Revisão: 03.07.2020

**Nome comercial: weberfloor barreira 3k, Component A**

(Continuação da página 7)

**14.6 Precauções especiais para o utilizador** Não aplicável.

**14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC** Não aplicável.

**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**

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Directive 2004/42/CE (VOC), cf. section 9

**Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008** cf. section 2

**Diretiva 2012/18/UE**

**Substâncias perigosas designadas - ANEXO I** Nenhum dos componentes se encontra listado.

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

**15.2 Avaliação da segurança química:**

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

**SECÇÃO 16: Outras informações**

Esta Ficha de Dados de Segurança complementa a Ficha Técnica do produto, mas não a substitui. Os dados descritos são baseados nos nossos conhecimentos relativos ao produto à data indicada, no entanto, não representam uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma situação jurídica. O utilizador deverá ter especial atenção no caso de este produto ser utilizado com finalidades diferentes daquelas para as quais foi concebido, responsabilizando-se por eventuais ocorrências que daí advenham

**Frases relevantes**

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H302 Nocivo por ingestão.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H332 Nocivo por inalação.

H361d Suspeito de afectar o nascituro.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

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

**Abreviaturas e acrónimos:**

ADR: Accord européen sur le transport 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)

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

(Continuação na página 9)



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

Data de impressão: 03.07.2020

Número da versão 1

Revisão: 03.07.2020

**Nome comercial: weberfloor barreira 3k, Component A**

(Continuação da página 8)

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis – Categoria 3

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda - via oral – Categoria 4

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

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

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

Repr. 2: Toxicidade reprodutiva – 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-