

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

Data de impressão: 16.12.2021 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 05.11.2021

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial: weberfloor madeira PU - Component B

Ficha de segurança n.º: XXP015684-b

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### Campo de aplicação do produto / da preparação:

Colas

Resina de poliuretano

#### 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

### SECCÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

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



GHS08 perigo para a saúde

Resp. Sens. 1 H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

Carc. 2 H351 Suspeito de provocar cancro.

STOT RE 2 H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

STOT SE 3 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

#### 2.2 Elementos do rótulo

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

O produto classificou-se e está rotulado em conformidade com o regulamento CLP.

(Continuação na página 2)

## Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 16.12.2021 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 05.11.2021

**Nome comercial: weberfloor madeira PU - Component B**

(Continuação da página 1)

### Pictogramas de perigo



GHS07 GHS08

### Palavra-sinal Perigo

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

diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos

4,4'-diisocianato de difenilmetano(MDI)

#### Advertências de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

#### Recomendações de prudência

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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

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

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

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.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

#### Indicações adicionais:

EUH204 Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.

A partir de 24 de agosto de 2023, é necessária formação adequada antes da utilização industrial ou profissional.

### 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: baseada nos seguintes componentes.

(Continuação na página 3)

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

Data de impressão: 16.12.2021 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 05.11.2021

**Nome comercial: weberfloor madeira PU - Component B**

(Continuação da página 2)

### Substâncias perigosas:

CAS: 9016-87-9 Número CE: 618-498-9	diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos ⚠ Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Limites de concentração específicos: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	20-75%
CAS: 101-68-8 EINECS: 202-966-0 Número de índice: 615-005-00-9 Reg.nr.: 01-2119457014-47-xxxx	4,4'-diisocianato de difenilmetano(MDI) ⚠ Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Limites de concentração específicos: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	10-50%

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 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:**

Fornecer ar fresco. Se necessário administrar respiração artificial. Manter o paciente aquecido. Se os sintomas persistirem consultar o médico. Se estiver inconsciente colocar o paciente em posição de segurança.

**Em caso de contacto com a pele:**

Remova luvas, roupas, calçados ou outros itens contaminados e lave bem antes de reutilizar. Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente. Não usar solventes nem adelgaçantes.

**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

Reações alérgicas

Irritação da pele

Irritação do tecido ocular, olhos lacrimejantes

(Continuação na página 4)

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

Data de impressão: 16.12.2021 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 05.11.2021

**Nome comercial: weberfloor madeira PU - Component B**

(Continuação da página 3)

Dificuldade de respiração

Blistering, ulceration

Ataques asmáticos

Irritation of the nasal mucous membranes

**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:**

Usar métodos apropriados às condições do ambiente.

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

Não aspirar os gases de incêndios nem de explosão.

Ter vestido o fato de protecção completa.

#### Informação adicional

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

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

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

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

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

Vestir equipamento de protecção. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental:

Não deixar chegar à canalização ou aos cursos de água.

Evitar que penetre no sub-solo / na terra.

Contenha o líquido derramado. Use contenção apropriada para evitar contaminação ambiental.

#### 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.

(Continuação na página 5)

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

Data de impressão: 16.12.2021 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 05.11.2021

**Nome comercial: weberfloor madeira PU - Component B**

(Continuação da página 4)

Colete em um recipiente fechado.

Apanhar os componentes líquidos com um material que absorva líquidos.

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

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

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Assegurar uma boa ventilação/exaustão no local de trabalho.

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

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Proteger do calor.

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

#### Armazenagem:

#### Exigências para armazéns e recipientes:

Conservar nas embalagens originais fechadas

Armazenar num local fresco.

Prever a ventilação dos depósitos.

#### 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:

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

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

Armazenar separado de agentes oxidantes.

Armazenar fechado e fora do alcance das crianças.

**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/Protecção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

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

<b>DNEL</b>		
<b>CAS: 101-68-8 4,4'-diisocianato de difenilmetano(MDI)</b>		
Inalação	Derived No Effect Level	0,1 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value) 0,05 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)

(Continuação na página 6)

## Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 16.12.2021 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 05.11.2021

**Nome comercial: weberfloor madeira PU - Component B**

(Continuação da página 5)

		0,025 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)
		0,05 mg/m <sup>3</sup> (consumer local short term value)

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

CAS: 101-68-8	4,4'-diisocianato de difenilmetano(MDI)				
---------------	---	--	--	--	--

VLE	Valor a longo prazo: 0,005 ppm sensibilização respiratória
-----	---

### 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.

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

Remover imediatamente toda a roupa suja e contaminada.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Manter afastado de produtos alimentares, bebidas e forragens.

Não inspirar gases / vapores / sprays.

Não aspirar pó / fumo / névoa.

**Protecção respiratória**

Recomenda-se protecção respiratória adequada.

Gas filter ABEK

Filtro AX

Filtro P1

Filtro P2

Filtro P3

**Protecção das mãos**

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

Luvas de PVC

**Material das luvas**

Luvas de PVC

Espessura recomendada: ≥ 0,35 mm

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

**Protecção ocular/facial**

Óculos de protecção (standard EN 166)

Óculos de protecção totalmente fechados

**Protecção do corpo:**

Fato de protecção no trabalho

Calçado de segurança.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

**Informação geral**

**Cor:**

Castanho

**Odor:**

Característico

**Limiar olfactivo:**

Não determinado.

(Continuação na página 7)

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

Data de impressão: 16.12.2021 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 05.11.2021

**Nome comercial: weberfloor madeira PU - Component B**

(Continuação da página 6)

<b>Ponto de fusão / Intervalo de fusão:</b>	Não determinado.
<b>Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b>	não classificado
<b>Inflamabilidade</b>	Não aplicável.
<b>Limite superior e inferior de explosividade</b>	
<b>Inferior:</b>	Não determinado.
<b>Superior:</b>	Não determinado.
<b>Ponto de inflamação:</b>	200 °C
<b>Inflamação espontânea:</b>	O produto não forma inflamação espontânea.
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não determinado.
<b>pH</b>	Não aplicável Não determinado.
<b>Viscosidade:</b>	
<b>Viscosidade cinemática</b>	Não determinado.
<b>Dinâmico em 20 °C:</b>	180-260 mPas
<b>Solubilidade</b>	
<b>Água:</b>	Não miscível ou difícil de misturar.
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)</b>	Não determinado.
<b>Pressão de vapor em 20 °C:</b>	< 0,00001 hPa
<b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	
<b>Densidade em 20 °C:</b>	1,21-1,25 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidade relativa</b>	Não determinado.
<b>Densidade a granel:</b>	Não aplicável.
<b>Densidade de vapor</b>	Não determinado.

**9.2 Outras informações**

<b>Aspeto:</b>	
<b>Forma:</b>	Viscoso
<b>Indicação importante para a protecção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança</b>	
<b>Temperatura da ignição:</b>	Não classificado.
<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>	0,00 %
<b>EU-VOC (g/L)</b>	0,0 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**

<b>físico</b>	
<b>Explosivos</b>	vazio
<b>Gases inflamáveis</b>	vazio
<b>Aerossóis</b>	vazio

(Continuação na página 8)

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

Data de impressão: 16.12.2021 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 05.11.2021

**Nome comercial: weberfloor madeira PU - Component B**

(Continuação da página 7)

<b>Gases comburentes</b>	vazio
<b>Gases sob pressão</b>	vazio
<b>Líquidos inflamáveis</b>	vazio
<b>Matérias sólidas inflamáveis</b>	vazio
<b>Substâncias e misturas autorreativas</b>	vazio
<b>Líquidos pirofóricos</b>	vazio
<b>Sólidos pirofóricos</b>	vazio
<b>Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento</b>	vazio
<b>Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água</b>	vazio
<b>Líquidos comburentes</b>	vazio
<b>Sólidos comburentes</b>	vazio
<b>Peróxidos orgânicos</b>	vazio
<b>Corrosivos para os metais</b>	vazio
<b>Explosivos dessensibilizados</b>	vazio

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

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

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

**Decomposição térmica / condições a evitar:**

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

**10.3 Possibilidade de reacções perigosas** Não se conhecem reacções perigosas.

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

**10.5 Materiais incompatíveis:**

Oxydising agents.

Ácidos fortes e bases fortes.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos:**

Monóxido de carbono e dióxido de carbono

Compostos orgânicos

Aromatic compounds

**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 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 16.12.2021 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 05.11.2021

**Nome comercial: weberfloor madeira PU - Component B**

(Continuação da página 8)

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

Componente	Género	Valor	Espécie
<b>CAS: 9016-87-9 diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos</b>			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg	(ratazana)
Dérmico	LD50	>10.000 mg/kg	(coelho)
Inalação	LC50/4 h	0,49 mg/l	(ratazana)
<b>CAS: 101-68-8 4,4'-diisocianato de difenilmetano(MDI)</b>			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg	(ratazana)
Dérmico	LD50	9.400 mg/kg	(coelho)
Inalação	LC50/4 h	>0,431 mg/l	(ratazana)

**Na pele:**

Provoca irritação cutânea.

**No olho:**

Provoca irritação ocular grave.

**Sensibilização:**

Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

**Mutagenicidade em células germinativas**

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

**Carcinogenicidade**

Suspeito de provocar cancro.

**Toxicidade reprodutiva**

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

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única**

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida**

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

**Perigo de aspiração**

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

**11.2 Informações sobre outros perigos**

**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica**

**12.1 Toxicidade**

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

Género do exame	Concentração efectiva	Método	valorização
<b>CAS: 9016-87-9 diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos</b>			
LC0/96h	>1.000 mg/l	(peixe)	
EC50/24h	>1.000 mg/l	(Daphnia magna (pulga do mar grande))	

(Continuação na página 10)

## Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 16.12.2021 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 05.11.2021

**Nome comercial: weberfloor madeira PU - Component B**

(Continuação da página 9)

**CAS: 101-68-8 4,4'-diisocianato de difenilmetano(MDI)**

LC50/96h	1.000 mg/l (peixe)
EC50/24h	1.000 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC50/72h	1.640 mg/l (Alga)
NOEC (21d)	10 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))

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

**Método:**

**CAS: 101-68-8 4,4'-diisocianato de difenilmetano(MDI)**

Biod. (28d) | 0 % (Biodegradation)

**Reacções em sistemas ambientais:**

**Componente:**

**CAS: 101-68-8 4,4'-diisocianato de difenilmetano(MDI)**

DT50-value (Degradation Half Time) | 1 day

**12.3 Potencial de bioacumulação**

**CAS: 101-68-8 4,4'-diisocianato de difenilmetano(MDI)**

EBAB | 4,51 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**

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

<b>Tipo do exame</b>	<b>Concentração efectiva</b>	<b>Método</b>	<b>valorização</b>
----------------------	------------------------------	---------------	--------------------

**CAS: 101-68-8 4,4'-diisocianato de difenilmetano(MDI)**

EC 50 (3h)	100 mg/l (Lama activada)
------------	--------------------------

**Informação ecológica adicional:**

**Avisos gerais:** Não depositar em esgotos, cursos de água ou no meio ambiente.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

**13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

**Recomendação:**

Eliminar em conformidade com a legislação e a regulamentação aplicável.

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:**

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

08 04 09*	resíduos de colas e vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas
-----------	--

(Continuação na página 11)

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

Data de impressão: 16.12.2021 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 05.11.2021

**Nome comercial: weberfloor madeira PU - Component B**

(Continuação da página 10)

15 01 04	embalagens de metal
HP4	Irritante - irritação cutânea e lesões oculares
HP5	Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração
HP7	Cancerígeno
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**

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

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

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

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

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

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.

(Continuação na página 12)

## Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 16.12.2021 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 05.11.2021

**Nome comercial: weberfloor madeira PU - Component B**

(Continuação da página 11)

**Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII** Condições de limitação: 3, 56a, 74

**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

#### Frases relevantes

- H315 Provoca irritação cutânea.
- H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H332 Nocivo por inalação.
- H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
- H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- H351 Suspeito de provocar cancro.
- H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
- EUH204 Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.

**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:

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

(Continuação na página 13)

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

Data de impressão: 16.12.2021 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 05.11.2021

**Nome comercial: weberfloor madeira PU - Component B**

(Continuação da página 12)

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)  
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 Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2  
Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2  
Resp. Sens. 1: Sensibilização respiratória – Categoria 1  
Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1  
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

**\* 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.