

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

Data de impressão: 03.07.2020

Número da versão 2

Revisão: 02.07.2020

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

Ficha de segurança nº: XXP015792-b

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



GHS05 corrosão

Skin Corr. 1B H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocivo por ingestão.

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

2.2 Elementos do rótulo

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

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

Pictogramas de perigo



GHS05 GHS07

Palavra-sinal Perigo

Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated

2-(1-piperazimil)etilamina

álcool benzílico

4,4'-metilenobis(ciclohexilamina)

2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol

Advertências de perigo

H302 Nocivo por ingestão.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

(Continuação na página 2)

Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 03.07.2020

Número da versão 2

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 1)

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

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.
P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].
P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
P501 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: 135108-88-2 Número CE: 603-894-6 Reg.nr.: 01-2119983522-33-xxxx	Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302	5-50%
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Número de índice: 603-057-00-5 Reg.nr.: 01-2119492630-38-xxxx	álcool benzílico ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	1-50%
CAS: 140-31-8 EINECS: 205-411-0 Número de índice: 612-105-00-4 Reg.nr.: 01-2119471486-30-xxxx	2-(1-piperazimil)etilamina ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	5-25%
CAS: 90-72-2 EINECS: 202-013-9 Número de índice: 603-069-00-0 Reg.nr.: 01-2119560597-27-xxxx	2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	1-10%
CAS: 1761-71-3 EINECS: 217-168-8 Reg.nr.: 01-2119541673-38-xxxx	4,4'-metilenobis(ciclohexilamina) ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Skin Corr. 1A, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	3-5%

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.

(Continuação na página 3)

Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 03.07.2020

Número da versão 2

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 2)

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.

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

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos com as pálpebras abertas sob água corrente durante alguns minutos e consultar o médico.

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

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Burns

Irritação do tecido ocular, olhos lacrimejantes

Reacções alérgicas

Irritação da pele

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1 Meios de extinção****Meios adequados para extinção:**

CO₂, pó extintor ou jacto de água. Combater um grande incêndio com jacto de água ou espuma que contém álcool.

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

Por razões de segurança, meios não recomendados para extinção: Água em jacto

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

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

Monóxido de carbono (CO)

Carbon dioxide (CO₂)

A exposição a produtos de degradação pode causar danos à saúde

Num incêndio podem-se libertar:

Oxidos azóicos (NO_x)

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

Ter vestido o fato de protecção completa.

Usar métodos apropriados às condições do ambiente.

Colocar máscara de respiração.

Informação adicional

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

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

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

SECCÃO 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.

(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 2

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 3)

Colocar máscara de respiração.

6.2 Precauções a nível ambiental:

O produto não pode penetrar na canalização, em águas correntes ou na terra. Recolher ou represar imediatamente qualquer líquido derramado. Em caso de infiltração na água ou na canalização, participar aos serviços públicos competentes.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Absorver o derrame através de areia ou absorvente inerte e transladar para um local seguro. Não absorver com serradura ou outros absorventes combustíveis. Colete em um recipiente fechado. Evacuar o material recolhido, de acordo com a normativa. Tratar as substâncias contaminadas como um resíduo, de acordo com item 13.

6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.
Para informações referentes ao equipamento pessoal de protecção, ver o capítulo 8.
Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Manter na embalagem original fechada.
Assegurar uma boa ventilação/exaustão no local de trabalho.

Avisos para protecção contra incêndios e explosões:

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.
Usar calçado com sola condutora.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**Armazenagem:**

Exigências para armazéns e recipientes: Conservar nas embalagens originais fechadas

Informação para armazenar conjuntamente:

Armazenar numa forma separada dos alimentos.
Não armazenar junto de ácidos.
Não armazenar junto de alcalinos (soluções cáusticas).
Armazenar numa forma separada de agentes oxidantes.

Outros avisos para as condições de armazenamento:

Armazenar em local fresco e seco e em embalagens bem fechadas.
Armazenar separado de agentes oxidantes.
Armazene longe de ácidos fortes e bases fortes.
Armazenar fechado e somente com acesso para especialistas técnicos ou seus assistentes.
Protegê-lo do calor e da radiação directa do sol.

Temperatura recomendada de armazenagem: 5-25°C

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

Informação adicional de carácter técnico: Não existem mais indicações, ver ponto 7.

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.

(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 2

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 4)

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

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Protecção respiratória:

Recomenda-se protecção respiratória adequada.

Filtro A2

Protecção das mãos:

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

Luvas de PVC

Material das luvas 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

Protecção do corpo:

Roupa protectora resistente aos solventes

Botas

Calçado de segurança.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informação geral

Aspeto:

Forma: Líquido

Cor: Amarelo claro

Odor: Característico

Limiar olfactivo: Não determinado.

valor pH em 20 °C: 11

Mudança do estado

Ponto de fusão / Intervalo de fusão: Não determinado.

Ponto de ebulição / Intervalo de ebulição: 175 °C

Ponto de inflamação: 117 °C

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:

Inferior: Não determinado.

Superior: Não determinado.

Propriedades oxidantes Não classificado.

Pressão de vapor em 20 °C: $< 0,02$ hPa

Densidade em 20 °C: 1,05 g/cm³

Densidade a granel: Não aplicável.

Densidade relativa Não determinado.

Densidade de vapor Não determinado.

Taxa de evaporação Não determinado.

(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 2

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 5)

Solubilidade em / Miscibilidade com	
Água:	Insolúvel.
Coefficiente de partição: n-octanol/água	Não determinado.
Viscosidade:	
Dinâmico em 20 °C:	100-300 mPas
Cinémático:	Não determinado. Não determinado.
Exame do solvente:	Não determinado.
Percentagem de solvente:	
EU-COV	43,00 %
EU-VOC (g/L)	451,5 g/l
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 Reacções com ácidos, álcalis e meios de oxidação.

10.4 Condições a evitar Evite 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 e dióxido de carbono

Compostos orgânicos

Aromatic compounds

Gases/ vapores corrosivos

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nocivo por ingestão.

LD/LC50 valores relevantes para a classificação:

Componente	Género	Valor
Espécie		
Oral	LD50	500 mg/kg (Calculation)
Dérmico	LD50	8.462 mg/kg (Calculation)
CAS: 100-51-6 álcool benzílico		
Oral	LD50	1.580 mg/kg (rato)
Dérmico	LD50	>2.000 mg/kg (coelho)
Inalação	LC50/4 h	>4.178 mg/l (ratazana)
CAS: 140-31-8 2-(1-piperazimil)etilamina		
Oral	LD50	2.140 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	880 mg/kg (coelho)

(Continuação na página 7)

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

Data de impressão: 03.07.2020

Número da versão 2

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 6)

CAS: 90-72-2 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol		
Oral	LD50	1.670 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	1.242 mg/kg (coelho)
CAS: 1761-71-3 4,4'-metilenobis(ciclohexilamina)		
Oral	LD50	>1.000 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	2.110 mg/kg (coelho)

Efeito de irritabilidade primário:

Na pele:

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

No olho:

Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização:

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

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.

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

Género do exame Concentração efectiva Método valorização	
CAS: 100-51-6 álcool benzílico	
LC50/48h	645 mg/l (Leuciscus idus (escalo prateado))
LC50/96h	10 mg/l (Lepomis macrochirus (perca- sol))
	460 mg/l (Pimephales promelas (peixinho de engodo))
EC50/24h	400 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC50/96h	400 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
	640 mg/l (scenedesmus quadricauda (Alga))
EC 10	400 mg/l (pseudomonas putida)
CAS: 90-72-2 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	
LC50/96h	175 mg/l (Cyprinus Carpio (carpa))
EC50/24h	222 mg/l (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris))
CAS: 1761-71-3 4,4'-metilenobis(ciclohexilamina)	
LC50/96h	>100 mg/l (Leuciscus idus (escalo prateado))
EC50/48h	9,24 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC50/72h	140-200 mg/l (Alga)
NOEC (21d)	4 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))

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

(Continuação na página 8)

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

Data de impressão: 03.07.2020

Número da versão 2

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 7)

12.3 Potencial de bioacumulação

CAS: 100-51-6 álcool benzílico

EBAB | 1,1 log Pow (Bioaccumulation)

Reacções em sistemas ambientais:

12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Efeitos ecotoxicos:

Nota: Prejudicial para peixes.

Comportamento nas estações de tratamento de água:

Tipo do exame Concentração efectiva **Método** valorização

CAS: 100-51-6 álcool benzílico

EC 50 (3h) | 79 mg/l (scenedesmus quadricauda (Alga))

Outras informações:

CAS: 100-51-6 álcool benzílico

BSB (5) | 1.550 mg O₂/g

Informação ecológica adicional:

Avisos gerais:

Não depositar em esgotos, cursos de água ou no meio ambiente.

Evitar trasfegar para o 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.

HP6 | Toxicidade aguda

HP8 | Corrosivo

HP13 | Sensibilizante

Embalagens contaminadas:

Recomendação: Respeitar as regulamentações nacionais e/ou locais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

ADR, IMDG, IATA

UN2735

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR

2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A.
(Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated, N-AMINOETILPIPERAZINA)

(Continuação na página 9)

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

Data de impressão: 03.07.2020

Número da versão 2

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 8)

IMDG, IATA

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated, N-AMINOETHYLPIPERAZINE)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR



**Classe
Rótulo**

8 (C7) Matérias corrosivas
8

IMDG, IATA



**Class
Label**

8 Matérias corrosivas
8

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

II

14.5 Perigos para o ambiente:

Não aplicável.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Atenção: Matérias corrosivas

Código de perigo:

80

Nº EMS:

F-A,S-B

Segregation groups

Alkalis

Stowage Category

A

Segregation Code

SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

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

Não aplicável.

Transporte/informação adicional:

ADR

Quantidades Limitadas (LQ)

1L

Quantidades exceptuadas (EQ)

Código: E2

Quantidade líquida máxima por embalagem interior:
30 ml

Quantidade líquida máxima por embalagem
exterior: 500 ml

Categoria de transporte

2

Código de restrição em túneis

E

IMDG

Limited quantities (LQ)

1L

Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

(Continuação na página 10)

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

Data de impressão: 03.07.2020

Número da versão 2

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 9)

UN "Model Regulation":UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS,
N.S.A. (FORMALDEHYDE, POLYMER WITH
BENZENAMINE, HYDROGENATED, N-
AMINOETILPIPERAZINA), 8, II**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

H302 Nocivo por ingestão.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H332 Nocivo por inalação.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

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

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

Skin Corr. 1A: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 1A

(Continuação na página 11)

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

Data de impressão: 03.07.2020

Número da versão 2

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 10)

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

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

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1

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