

Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 12.05.2020

Número da versão 1

Revisão: 12.03.2020

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: weberfloor contact extra**Ficha de segurança nº:** XXP015633

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: Químicos de construção**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

GHS02 chama

Flam. Líq. 2 H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.



GHS09 ambiente

Aquatic Acute 1 H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Aquatic Chronic 1 H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

STOT SE 3 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

GHS02

GHS07

GHS09

Palavra-sinal Perigo**Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:**

nafta (petróleo), fração leve de tratamento com hidrogénio

(Continuação na página 2)

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

Data de impressão: 12.05.2020

Número da versão 1

Revisão: 12.03.2020

Nome comercial: weberfloor contact extra

(Continuação da página 1)

ciclohexano
acetato de etilo

Advertências de perigo

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

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.

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

Indicações adicionais:

EUH208 Contém colofónia. Pode provocar uma reacção alérgica.

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.

Mistura de resina

Substâncias perigosas:

CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Número de índice: 607-022-00-5 Reg.nr.: 01-2119475103-46-xxxx	acetato de etilo ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 64742-49-0 Número CE: 931-254-9 Reg.nr.: 01-2119484651-34-xxxx	nafta (petróleo), fração leve de tratamento com hidrogénio ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2 Número de índice: 601-017-00-1 Reg.nr.: 01-2120768140-61-xxxx	ciclohexano ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	25-50%

(Continuação na página 3)

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

Data de impressão: 12.05.2020

Número da versão 1

Revisão: 12.03.2020

Nome comercial: weberfloor contact extra

(Continuação da página 2)

CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Número de índice: 030-013-00-7 Reg.nr.: 01-2119463881-32-xxxx	óxido de zinco ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	0,1-1%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Número de índice: 650-015-00-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32-xxxx	colofónia ⚠ Skin Sens. 1, H317	0,1-1%

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:

Retirar o afectado para o ar livre e deitá-lo.

Mandá-lo ao médico no caso de mal-estar.

Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Consultar o médico, se continuar a irritação na pele.

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

No caso de arrefecimento, enxaguar com muita água. Não retirar a roupa.

Em caso de contacto com os olhos:

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

Consultar o médico imediatamente.

Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca com água. Não provocar vômitos. Consultar o médico e apresentar-lhe esta FDS.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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:

Este produto não é inflamável.

Pó ABC

Espuma

Dióxido de carbono

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.

(Continuação na página 4)

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

Data de impressão: 12.05.2020

Número da versão 1

Revisão: 12.03.2020

Nome comercial: weberfloor contact extra

(Continuação da página 3)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

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

Ter vestido o fato de protecção completa.

Informação adicional

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.

Prever a existência de suficiente ventilação.

Manter afastados os focos de ignição.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Em caso de infiltração na água ou na canalização, participar aos serviços públicos competentes.

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:

Apanhar os componentes líquidos com um material que absorva líquidos.

Absorver o derrame através de areia ou absorvente inerte e transladar para um local seguro. Não absorver com serradura ou outros absorventes combustíveis.

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

Abrir e manejar o recipiente com cuidado.

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

Utilizar somente em zonas bem arejadas.

Manipulação cuidadosa - evitar choques, fricção e impacto.

Assegurar uma boa ventilação/exaustão no local de trabalho.

Avisos para protecção contra incêndios e explosões:

Usar calçado com sola condutora.

Proteger do calor.

Proteger contra descargas electrostáticas.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem:

Exigências para armazéns e recipientes:

Conservar nas embalagens originais fechadas

Evitar a penetração no chão.

Informação para armazenar conjuntamente: Armazenar numa forma separada dos alimentos.

(Continuação na página 5)

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

Data de impressão: 12.05.2020

Número da versão 1

Revisão: 12.03.2020

Nome comercial: weberfloor contact extra

(Continuação da página 4)

Outros avisos para as condições de armazenamento:

Manter o recipiente fechado e bem vedado.

Conservar o recipiente somente num sítio bem arejado.

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

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

Tempo máximo de armazenamento: 1 ano.

Temperatura recomendada de armazenagem: 5-30°C.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção 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:

DNEL

CAS: 141-78-6 acetato de etilo

Oral	Derived No Effect Level	4,5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dérmico	Derived No Effect Level	63 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inalação	Derived No Effect Level	37 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
		734 mg/m ³ (worker systemic long term value)
		1.468 mg/m ³ (worker systemic short term value)
		367 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
		734 mg/m ³ (consumer systemic short term value)
		1.468 mg/m ³ (worker local short term value)
		734 mg/m ³ (worker local long term value)
		367 mg/m ³ (consumer local long term value)
		734 mg/m ³ (consumer local short term value)

CAS: 64742-49-0 nafta (petróleo), fração leve de tratamento com hidrogénio

Oral	Derived No Effect Level	1.301 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dérmico	Derived No Effect Level	13.964 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inalação	Derived No Effect Level	1.377 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
		5.306 mg/m ³ (worker systemic long term value)
		1.131 mg/m ³ (consumer systemic long term value)

CAS N°. Designação da substância % espécie valor unidade

CAS: 141-78-6 acetato de etilo

VLE	Valor a longo prazo: 400 ppm Irritação ocular e do TRS
-----	---

CAS: 110-82-7 ciclohexano

VLE	Valor a longo prazo: 100 ppm Afeção do SNC
-----	---

CAS: 8050-09-7 colofónia

VLE	SC,SR; sensibilização cutânea, dermatose, asma
-----	--

(Continuação na página 6)

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

Data de impressão: 12.05.2020

Número da versão 1

Revisão: 12.03.2020

Nome comercial: weberfloor contact extra

(Continuação da página 5)

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.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Remover imediatamente a roupa contaminada e as forragens.

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

Protecção respiratória:

Utilizar o aparelho de filtro respiratório quando houver uma exposição reduzida ou durante um curto espaço de tempo; quando esta for mais longa ou mais intensa, utilizar um aparelho de protecção respiratória independente do ar ambiente.

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

Material das luvas

A escolha de luvas adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. Uma vez que o produto é composto por várias substâncias, não é possível prever a resistência do material da luva, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

Protecção dos olhos:

Óculos de protecção totalmente fechados

Óculos de protecção (standard EN 166)

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****Aspeto:**

Forma:	Líquido
Cor:	Amarelado
Odor:	Característico
Limiar olfactivo:	Não determinado.

valor pH: Não aplicável

Mudança do estado

Ponto de fusão / Intervalo de fusão: Não determinado.

Ponto de ebulição / Intervalo de ebulição: 89 °C

Ponto de inflamação: -21 °C

Inflamação (sólido, gasoso): Não aplicável.

Temperatura da ignição: 200 °C

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.

(Continuação na página 7)

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

Data de impressão: 12.05.2020

Número da versão 1

Revisão: 12.03.2020

Nome comercial: weberfloor contact extra

(Continuação da página 6)

Superior:	Não determinado.
Propriedades oxidantes	Não classificado.
Pressão de vapor em 20 °C:	81 hPa
Densidade em 20 °C:	0,862 g/cm ³
Densidade a granel:	820 kg/m ³
Densidade relativa	Não determinado.
Densidade de vapor	Não determinado.
Taxa de evaporação	Não determinado.
Solubilidade em / Miscibilidade com Água:	Não miscível ou difícil de misturar.
Coefficiente de partição: n-octanol/água	Não determinado.
Viscosidade:	
Dinâmico:	Não determinado.
Cinémático em 40 °C:	>20,5 mm ² /s
Exame do solvente:	Não aplicável.
Percentagem de solvente:	
EU-COV	78,73 %
EU-VOC (g/L)	645,6 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 em caso de armazenagem e manejo correctos.

10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.

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

10.5 Materiais incompatíveis: Ácidos fortes e bases fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos: Monóxido de carbono e dióxido de carbono

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

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

LD/LC50 valores relevantes para a classificação:

Componente	Género	Valor
	Espécie	
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Calculation)
Dérmico	LD50	>2.000 mg/kg (Calculation)
Inalação	LC50/4 h	>20 mg/l (Calculation)

CAS: 141-78-6 acetato de etilo

Oral	LD50	10.200 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	20.000 mg/kg (coelho)

(Continuação na página 8)

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

Data de impressão: 12.05.2020

Número da versão 1

Revisão: 12.03.2020

Nome comercial: weberfloor contact extra

(Continuação da página 7)

CAS: 64742-49-0 nafta (petróleo), fração leve de tratamento com hidrogénio

Inalação	LC50/4 h	73.860 mg/l (ratazana)
----------	----------	------------------------

Efeito de irritabilidade primário:

Na pele:

Provoca irritação cutânea.

No olho:

Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização:

Pode causar uma reação alérgica da pele a indivíduos já sensibilizados (rotulagem suplementar EUH208 na Europa).

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

Pode provocar sonolência ou vertigens.

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: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Género do exame	Concentração efectiva	Método	valorização
-----------------	-----------------------	--------	-------------

CAS: 141-78-6 acetato de etilo

LC50/96h	230 mg/l (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris))
EC50/24h	346-655 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC50/48h	5.600 mg/l (scenedesmus subspicatus (Alga))
NOEC (21d)	2,4 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))

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: Muito tóxico para peixes.

Informação ecológica adicional:

Avisos gerais:

Muito tóxico para organismos aquáticos

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.

PT

(Continuação na página 9)

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

Data de impressão: 12.05.2020

Número da versão 1

Revisão: 12.03.2020

Nome comercial: weberfloor contact extra

(Continuação da página 8)

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com resíduos domésticos. Não deixe que se filtre à canalização. Eliminar em conformidade com a legislação e a regulamentação aplicável.

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
HP3	Inflamável
HP4	Irritante - irritação cutânea e lesões oculares
HP5	Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração
HP14	Ecotóxico

Embalagens contaminadas:

Recomendação: Respeitar as regulamentações nacionais e/ou locais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

**14.1 Número ONU
ADR, IMDG, IATA**

UN1133

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR

1133 ADESIVOS, disposições especiais 640C, PERIGOSO PARA O AMBIENTE

IMDG

ADHESIVES (HEXANES, CYCLOHEXANE), MARINE POLLUTANT

IATA

ADHESIVES

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR



**Classe
Rótulo**

3 (F1) Líquidos inflamáveis
3

IMDG



**Class
Label**

3 Líquidos inflamáveis
3

IATA



Class

3 Líquidos inflamáveis

(Continuação na página 10)

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

Data de impressão: 12.05.2020

Número da versão 1

Revisão: 12.03.2020

Nome comercial: weberfloor contact extra

(Continuação da página 9)

Label	3
14.4 Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Perigos para o ambiente:	O produto contém matérias perigosas para o ambiente: ciclohexano
Poluente do mar:	Símbolo convencional (peixes e árvore)
Marcação especial (ADR):	Símbolo convencional (peixes e árvore)
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Atenção: Líquidos inflamáveis
Código de perigo:	33
Nº EMS:	F-E,S-D
Stowage Category	B
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)	5L
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	D/E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
UN "Model Regulation":	UN 1133 ADESIVOS, DISPOSIÇÕES ESPECIAIS 640C, 3, II, PERIGOSO PARA O AMBIENTE

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)

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

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.

Categoria "Seveso"

E1 Perigoso para o ambiente aquático

P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 100 t

Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 200 t

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3, 57

(Continuação na página 11)

Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 12.05.2020

Número da versão 1

Revisão: 12.03.2020

Nome comercial: weberfloor contact extra

(Continuação da página 10)

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

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

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.

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)

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

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2

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

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

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1

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

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

*** 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.