







Página 1/10

Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 25.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 06.01.2022

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: weberprim universal

Ficha de segurança nº: XXP014355

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:

Primeira de mão aderência Camada de aderência

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

O produto não é classificado em conformidade com o regulamento CLP

2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo vazio

Palavra-sinal vazio

Advertências de perigo vazio

Indicações adicionais:

Informação de acordo com o Regulamento de Produtos Biocidas (UE) 528/2012: este produto contém um produto biocida.

Substância(s) ativa(s) para conservação durante o armazenamento:

Active substance: reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2methyl-2H-isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS no.: 55965-84-9)

Active substance: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS no.: 2634-33-5)

EUH208 Contém reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Pode provocar uma reacção alérgica.

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável. mPmB: Não aplicável.









Página 2/10

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

Data de impressão: 25.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 06.01.2022

Nome comercial: weberprim universal

(Continuação da página 1)

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Descrição: Mistura: baseada nos seguintes componentes.

Substâncias perigosas:		
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Silicon dioxide (Quartz sand) substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	10-20%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Número de índice: 613-088-00-6 Reg.nr.: 01-2120761540-60-xxxx	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Limite de concentração específico: Skin Sens.1; H317: C ≥ 0,05 %	<0,05%
CAS: 55965-84-9 Número CE: 611-341-5 Número de índice: 613-167-00-5 Reg.nr.: 01-2120764691-48-xxxx	, ,	

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 imediamente 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; em caso de queixas consultar o médico.

Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água.

Consultar o médico, se continuar a irritação na pele.

Em caso de contacto com os olhos:

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

(Continuação na página 3)









Página 3/10

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

em comormidade com 1307/2000/OL, Artigo 31

Data de impressão: 25.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Nome comercial: weberprim universal

(Continuação da página 2)

Revisão: 06.01.2022

Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem consultar o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Podem ocorrer alergias em indivíduos predispostos.

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.

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

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

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Usar métodos apropriados às condições do ambiente.

Colocar máscara de respiração.

Ter vestido o fato de protecção completa.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Vestir equipamento de protecção. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

Prever a existência de suficiente ventilação.

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:

Apanhar com substâncias que absorvem líquidos (areia, seixos, absorventes minerais, serradura).

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.

Avisos para protecção contra incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades Armazenagem:

Exigências para armazéns e recipientes:

Conservar nas embalagens originais fechadas

Armazenar num local fresco.

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

(Continuação na página 4)









Página 4/10

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

Data de impressão: 25.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 06.01.2022

Nome comercial: weberprim universal

(Continuação da página 3)

Outros avisos para as condições de armazenamento:

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

Proteger da geada.

Armazenara frio.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

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

de trabalho:					
DNEL					
CAS: 471-34-1 calcium carbonate					
Inalação	Derived No Effect Level	6,36 mg/m³ (worker local long term value)			
		1,06 mg/m³ (consumer local long term value)			
CAS Nº. Designação da substância % espécie valor unidade					
CAS: 14808-60-7 Silicon dioxide (Quartz sand)					
VLE Valor a longo prazo: 0,025 mg/m³					
Resp.;A2; fibrose pulmonar; cancro do pulmão					

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.

Manter afastado de produtos alimentares, bebidas e forragens.

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

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Remover imediatamente toda a roupa suja e contaminada.

Proteção respiratória

Usar protecção respiratória adequada em caso de insuficiente arejamento.

Filtro P1

Proteção das mãos Luvas de proteção contra produtos químicos (norma EN 374-1)

Material das luvas

Luvas de borracha de nitrilo, neopreno ou PVC conforme a norma EN 373 com uma espessura mínima de 1,2mm.

Proteção ocular/facial Óculos de protecção

Protecção do corpo: Fato de protecção no trabalho

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informação geral

Cor: Amarelo Odor: Fraco

(Continuação na página 5)









Página 5/10

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

Data de impressão: 25.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 06.01.2022

Nome comercial: weberprim universal

(Continuação da página 4)

Limiar olfactivo: Não determinado. Ponto de fusão / Intervalo de fusão: Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial

e intervalo de ebulição não classificado **Inflamabilidade** Não aplicável.

Limite superior e inferior de explosividade

Inferior:Não determinado.Superior:Não determinado.

Ponto de inflamação: >60 °C

Temperatura da ignição:Não classificado.Temperatura de decomposição:Não determinado.

pH em 20 °C 7,5

Viscosidade:

Viscosidade cinemática Não determinado. Dinâmico: Não determinado.

Solubilidade

Água: Solúvel.

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico)Não determinado.Pressão de vapor:Não determinado.

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade:Não classificadoDensidade relativaNão determinado.Densidade a granel:Não aplicável.Densidade de vaporNão determinado.

9.2 Outras informações Nenhum.

Aspeto:

Forma: Pastoso

Indicação importante para a protecção da

saúde e do meio-

ambiente, bem como para efeitos de segurança

Inflamação espontânea:

O produto não forma inflamação espontânea.

O produto não corre o risco de explosão.

Minimum ignition energy

Exame do solvente:

EU-VOC (g/L)

Não aplicável.
9,3000 g/l

Mudança do estado

Ponto/intervalo de amolecimento

Propriedades oxidantesNão classificado. **Taxa de evaporação**Não determinado.

Informações relativas às classes de perigo

físico

ExplosivosvazioGases inflamáveisvazioAerossóisvazioGases comburentesvazio

(Continuação na página 6)









Página 6/10

Ficha de dados de segurança

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

Revisão: 06.01.2022 Data de impressão: 25.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Nome comercial: weberprim universal

		(Continuação da página 5
Gases sob pressão	vazio	
Líquidos inflamáveis	vazio	
Matérias sólidas inflamáveis	vazio	
Substâncias e misturas autorreativas	vazio	
Líquidos pirofóricos	vazio	
Sólidos pirofóricos	vazio	
Substâncias e misturas suscetíveis de		
autoaquecimento	vazio	
Substâncias e misturas que emitem gases		
inflamáveis em contacto com a água	vazio	
Líquidos comburentes	vazio	
Sólidos comburentes	vazio	
Peróxidos orgânicos	vazio	
Corrosivos para os metais	vazio	
Explosivos dessensibilizados	vazio	

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- 10.1 Reatividade Não 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 Não se conhecem reacções perigosas.
- 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

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.

LD/LC50 valores relevantes para a classificação:

Compon Espécie	Componente Género Valor Espécie			
aqueous	aqueous dispersion of a copolymer based on styrene and acrylic acid ester			
Oral	LD50	>2.000-10.000 mg/kg (ratazana)		
CAS: 47	CAS: 471-34-1 calcium carbonate			
Oral	LD50	6.450 mg/kg (ratazana)		
Dérmico	LD50	6.450 mg/kg (ratazana)		

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

(Continuação na página 7)









Página 7/10

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

Data de impressão: 25.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 06.01.2022

Nome comercial: weberprim universal

(Continuação da página 6)

No olho: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

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.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Género do exame Concentração efectiva Método valorização

aqueous dispersion of a copolymer based on styrene and acrylic acid ester

LC50/96h >100 mg/l (Brachydanio rerio)

CAS: 471-34-1 calcium carbonate

EC50/72h 14 mg/l (Alga)

- 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 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

Informação ecológica adicional:

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

РΤ









Página 8/10

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

Data de impressão: 25.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 06.01.2022

Nome comercial: weberprim universal

(Continuação da página 7)

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 01 12	resíduos de tintas e	e vernizes, não a	ıbrangidos em 08 0′	11
15 01 02	embalagens de plá	stico		

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









Página 9/10

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

Data de impressão: 25.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Nome comercial: weberprim universal

(Continuação da página 8)

Revisão: 06.01.2022

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

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

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

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

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Rotulagem en 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.

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

H301 Tóxico por ingestão.

H302 Nocivo por ingestão.

H310 Mortal em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

(Continuação na página 10)









Página 10/10

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

Data de impressão: 25.03.2022 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 06.01.2022

Nome comercial: weberprim universal

(Continuação da página 9)

H330 Mortal por inalação.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito 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

Número da versão anterior: 4 Abreviaturas e acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) 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. 3: Toxicidade aguda – Categoria 3

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

Acute Tox. 2: Toxicidade aguda – Categoria 2

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

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

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

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea - Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea - Categoria 1A

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

* 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