

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

Data de impressão: 08.04.2020 Número da versão 1 Revisão: 21.07.2017

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial: weberev renotec plus

Ficha de segurança nº: XXP013941

# 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: Argamassa fabricada

## 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

Resultados de teste in-vitro têm mostrado que as misturas á base de cimento com mais de 1% de cimento causam irritação cutânea grave e danos oculares graves, portanto a classificação H315 e H318 dessas misturas não se baseia no cálculo dos ingredientes ou no pH.



GHS05 corrosão

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

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.

#### Pictogramas de perigo





GHS05 GHS07

#### Palavra-sinal Perigo

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

Cement, portland, chemicals

Calcium dihydroxide

## Advertências de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

(Continuação na página 2)



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

Data de impressão: 08.04.2020 Número da versão 1 Revisão: 21.07.2017

Nome comercial: weberev renotec plus

(Continuação da página 1)

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P101

P102 Manter fora do alcance das crianças. Ler o rótulo antes da utilização. P103

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. Contacte imediatamente um médico.

P310 P321 Tratamento específico (ver no presente rótulo).

P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

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: 471-34-1 EINECS: 207-439-9 Reg.nr.: 01-2119486795-18-xxxx	calcium carbonate substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	25-50%
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Cement, portland, chemicals  Description	25-50%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.nr.: 01-2119475151-45-xxxx	Calcium dihydroxide  Eye Dam. 1, H318;  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	1-2%

**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 imediamente o acidentado da zona de perigo. Caso o paciente denote um mal-estar, consultar um médico e apresentar esta FDS.

#### Em caso de inalação:

Fornecer bastante oxigénio e por razões de segurança procurar ajuda médica.

Se estiver inconsciente colocar o paciente em posição de

seguança para transporte.

(Continuação na página 3)



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

Data de impressão: 08.04.2020 Número da versão 1 Revisão: 21.07.2017

Nome comercial: weberev renotec plus

(Continuação da página 2)

#### 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.

#### Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca com áqua. Não provocar vómitos. 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

No caso de deglutição, realizar uma lavagem ao estômago sob a aplicação de carvão activo.

## **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

## 5.1 Meios de extinção

Meios adequados para extinção: Este produto não é inflamável.

## 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

# **6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência** Evitar a formação de pó.

Prever a existência de suficiente ventilação.

**6.2 Precauções a nível ambiental:** Não são necessárias medidas especiais.

## 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Usar agente de neutralização.

Tratar as substâncias contaminadas como um resíduo, de acordo com item 13.

Assegurar ventilação adequada.

#### 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

Boa remoção do pó.

Manter na embalagem original fechada.

Assegurar uma boa ventilação/exaustão no local de trabalho.

No caso de formação de pó, prever a aspiração.

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 **Informação para armazenar conjuntamente:** Armazenar numa forma separada dos alimentos. **Outros avisos para as condições de armazenamento:** 

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

(Continuação na página 4)



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

Data de impressão: 08.04.2020 Número da versão 1 Revisão: 21.07.2017

Nome comercial: weberev renotec plus

(Continuação da página 3)

Proteger da humidade do ar e da água.

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 indicaçoes, ver ponto 7.

#### 8.1 Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite que exigem monitorização no local 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: 1305-62-0 Calcium dihydroxide		
Inalação	Derived No Effect Level	1 mg/m³ (consumer local long term value)
		4 mg/m³ (consumer local short term value)
PNEC		
CAS: 1305-62-0 Calcium dihydroxide		
Predicted	d No Effect Concentration	0,49 mg/l (fresh water rating factor)
		1,08 mg/l (soil/groundwater)
CAS Nº.	Designação da substân	cia % espécie valor unidade
CAS: 47	1-34-1 calcium carbonat	e
	.E   Valor a longo prazo: (10) mg/m³	
(Irri	(Irritação)	
	997-15-1 Cement, portla	•
	_E Valor a longo prazo: 1 mg/m³	
	Fração resp.;A4,função pulm.,sintomas resp.,asma	
CAS: 14	808-60-7 Siliciumdioxide	e (Quartz sand)
	Valor a longo prazo: 0,025 mg/m³	
Res	Resp.;A2; fibrose pulmonar; cancro do pulmão	
CAS: 13	CAS: 1305-62-0 Calcium dihydroxide	
	E Valor a longo prazo: 5 mg/m³	
Irrit	ação ocular, do TRS, cutá	ànea

# Valores limite de exposição ocupacional adicional para possíveis riscos durante o processamento:

Poeiras totais: 10 mg/m<sup>3</sup>

Fracção respirável (< 5 µm): 5 mg/m³

Quartzo fracção respirável (< 5 µm) : 0,025 mg/m³

Informação adicional: Foram tidas por base as listas válidas.

## 8.2 Controlo da exposição

## Equipamento de protecção pessoal:

## Medidas comuns de protecção e higiene:

São aplicáveis as habituais medidas de prevenção no manuseamento dos produtos químicos.

Manter afastado de produtos alimentares, bebidas e forragens.

Remover imediatamente a roupa contaminada e as forragens.

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

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

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

(Continuação na página 5)

(Continuação da página 4)



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

Data de impressão: 08.04.2020 Número da versão 1 Revisão: 21.07.2017

Nome comercial: weberev renotec plus

Protecção respiratória:

Aparelho de filtro descartável.

Filtro P2

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

Material das luvas Luvas de algodão impregnadas de nitrilo

Protecção dos olhos: Óculos de protecção

Protecção do corpo: Fato de protecção no trabalho

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propr	iedades físicas e químicas de base
-----------------------------	------------------------------------

Informação geral

Aspeto:

Forma:

Cor: Conforme a especificação do produto

Odor:Não característicoLimiar olfactivo:Não determinado.

valor pH: Alcalino

Mudança do estado

Ponto de fusão / Intervalo de fusão: Não determinado. Ponto de ebulição / Intervalo de ebulição: Não aplicável

Ponto de inflamação: Não aplicável

Inflamação (sólido, gasoso): A mistura é não inflamável.

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 oxidantesNão classificado.

Pressão de vapor: Não aplicável.

Densidade:Não determinadoDensidade relativaNão determinado.Densidade de vaporNão aplicável.Taxa de evaporaçãoNão aplicável.

Solubilidade em / Miscibilidade com

**Água:** Endurece em contacto com a água.

Coeficiente de partição: n-octanol/água Não determinado.

Viscosidade:

Dinâmico:Não aplicável.Cinemático:Não aplicável.

(Continuação na página 6)



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

Data de impressão: 08.04.2020 Número da versão 1 Revisão: 21.07.2017

Nome comercial: weberev renotec plus

(Continuação da página 5)

Percentagem de solvente:

Solventes orgânicos: 0,0 %
EU-COV 0,00 %
EU-VOC (g/L) 0,0 g/l
9.2 Outras informações Nenhum.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**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.

Reacções com metais leves na presença de humidade e formação de hidrogénio.

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 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		
CAS: 47	CAS: 471-34-1 calcium carbonate	
Oral	LD50	6.450 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	6.450 mg/kg (ratazana)
CAS: 65997-15-1 Cement, portland, chemicals		
Dérmico	LD50	>2.000 mg/kg (coelho)
CAS: 1305-62-0 Calcium dihydroxide		
Oral	LD50	7.340 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	>2.500 mg/kg (coelho)

#### Efeito de irritabilitade primário:

## Na pele:

Provoca irritação cutânea.

## 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.

(Continuação na página 7)



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

Data de impressão: 08.04.2020 Número da versão 1 Revisão: 21.07.2017

Nome comercial: weberev renotec plus

(Continuação da página 6)

#### 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

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 existe mais nenhuma informação relevante disponível.

3		
Género do exame Concentração efectiva Método valorização		
CAS: 471-34-1 calcium carbonate		
EC50/72h 14 mg/l (Alga)		
CAS: 1305-62-0 Calcium dihydroxide		
LC50/96h	158 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))	
	>50,6 mg/l (peixe)	
EC50/48h	49,1 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))	
EC50/72h	184,57 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.

## Reacções em sistemas ambientais:

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

## **Efeitos ecotoxicos:**

#### Nota:

O produto contém substâncias que originam forte turvação das águas.

O produto contém substâncias que provocam uma alteração local do

PH, tendo uma influência negativa sobre peixes e bactérias.

## Nota:

O produto provoca uma alteração significante do PH. Neutralizar antes de introduzir.

## Informação ecológica adicional:

#### Avisos gerais:

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

Substâncias concentradas ou seja não neutralizadas não podem chegar aos despejos nem às águas.

## 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:

Após endurecimento, o produto pode ser tratado juntamente com os resíduos de construção, respeitando as regulamentações nacionais e/ou locais.Possivel código de resíduo 17 09 04.

(Continuação na página 8)



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

Data de impressão: 08.04.2020 Número da versão 1 Revisão: 21.07.2017

Nome comercial: weberev renotec plus

## Catálogo europeu de resíduos:

(Continuação da página 7)

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

10 13 11	resíduos de materiais compósitos à base de cimento, não abrangidos em 10 13 09 e 10 13 10
10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão
HP4	Irritante - irritação cutânea e lesões oculares
HP5	Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração
HP13	Sensibilizante

#### **Embalagens contaminadas:**

Recomendação: Respeitar as regulamentações nacionais e/ou locais.

Meio de limpeza recomendado: Agitar a embalagem até verter completamente o conteúdo.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	vazio
14.2 Designação oficial de transporte da O	
ADR, ADN, IMDG, IATA	vazio
14.3 Classes de perigo para efeitos de tran	sporte
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 utilizado	r Não aplicável.
14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o	
Código IBC	Não aplicável.
Transporte/informação adicional:	Mercadoria considerada não perigosa segundo a legislação dos transportes.
UN "Model Regulation":	vazio

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

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: 47

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 (Continuação na página 9)



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

Data de impressão: 08.04.2020 Número da versão 1 Revisão: 21.07.2017

Nome comercial: weberev renotec plus

(Continuação da página 8)

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.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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

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

#### 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 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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (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

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

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