

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

Data de impressão: 20.12.2016 Número da versão 1 Revisão: 19.12.2016

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: weber.therm aislone (PT)

Ficha de segurança nº: XXP013402

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 WEBER PORTUGAL S.A ZONA INDUSTRIAL DE TABOEIRA 3800-055 AVEIRO

Portugal

tel. +351 234 10 10 10

1.4 Número de telefone de emergência: SG Weber Portugal S.A.: +351 234 10 10 10

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 à 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

(Continuação na página 2)



Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

Data de impressão: 20.12.2016 Número da versão 1 Revisão: 19.12.2016

Nome comercial: weber.therm aislone (PT)

(Continuação da página 1)

Advertências de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Recomendações de prudência

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

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

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

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. Continuar a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um médico.

P362 Retirar a roupa contaminada.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.
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: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Cement, portland, chemicals Eye Dam. 1, H318; O Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	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	25 -	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 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.

Em caso de contacto com a pele: Lavar imediatamente com água.

(Continuação na página 3)



Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

Data de impressão: 20.12.2016 Número da versão 1 Revisão: 19.12.2016

Nome comercial: weber.therm aislone (PT)

(Continuação da página 2)

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

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.

C02, pó extintor ou jacto de água.Combater um grande incêndio com jacto de água ou espuma que contém álcool.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

No caso de decomposição formam-se gases inflamáveis.

Monóxido de carbono (CO)

Carbon dioxide (CO2)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção: Não aspirar os gases de incêndios nem de explosão.

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.

No caso da presença de vapores / pó / sprays, utilizar protecçoes respiratórias.

Evitar a formação de pó.

Prever a existência de suficiente ventilação.

6.2 Precauções a nível ambiental: Não deixar chegar à canalização ou aos cursos de água.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Deixar solidificar e apanhar mecanicamente.

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

Assegurar uma boa ventilação/exaustão no local de trabalho.

Evitar a formação de pó.

No caso de formação de pó, prever a aspiração.

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

(Continuação na página 4)



Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

Data de impressão: 20.12.2016 Número da versão 1 Revisão: 19.12.2016

Nome comercial: weber.therm aislone (PT)

(Continuação da página 3)

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.

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		
1305-62-0 Calcium dihydroxide		
Inalativo	Derived No Effect Level	1 mg/m³ (consumer local long therm value)
		4 mg/m³ (consumer local short therm value)
PNEC		
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 №. Designação da substância % espécie valor unidade		
65997-15-1 Cement, portland, chemicals		
	or a longo prazo: (10) mg tação; dermatose)	/m³
1305-62-0 Calcium dihydroxide		
	or a longo prazo: 5 mg/m ação ocular, do TRS, cuta	

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

Poeiras totais: 10 mg/m³

Fracção inalável (< 5 μm): 5 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.

Não aspirar pó / fumo / névoa.

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

(Continuação na página 5)



Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

Data de impressão: 20.12.2016 Número da versão 1 Revisão: 19.12.2016

Nome comercial: weber.therm aislone (PT)

(Continuação da página 4)

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.

If room is minimal-ventilated use filter P3 **Protecção das mãos:** Luvas de protecção

Material das luvas

Luvas de borracha de nitrilo, neopreno ou PVC conforme a norma EN 373 com uma espessura

mínima de 1,2mm.

Inflamação (sólido, gasoso):

Pressão de vapor:

Protecção dos olhos: Óculos de proteção totalmente fechados

Protecção do corpo: Fato de protecção no trabalho

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas	
9.1 Informações sobre pro Informação geral	priedades físicas e químicas de base
Aspecto:	
Forma:	Pó
Cor:	Amarelo

Odor: Limiar olfactivo:	Inodoro Não classificado.
valor pH:	Alcalino

Ponto de fusão / Intervalo de fusão:	Não classificado.
Ponto de ebulição / Intervalo de ebulição:	Não aplicável
Ponto de inflamação:	Não aplicável

Temperatura da ignição:	Não classificado.
Temperatura de decomposição:	Não classificado.
Inflamação espontânea:	O produto não forma inflamação espontânea.

A mistura é não inflamável.

Não aplicável

Risco de explosão:	O produto não corre o risco de explosão.	
Limites de explosão:		

Inferior:	Não classificado.
Superior:	Não classificado.
Propriedades oxidantes	Não classificado.

Densidade em 20 °C:	(0,15 – 0,025) g/cm³
Densidade relativa	Não classificado.
Densidade de vapor	Não aplicável.

Taxa de evaporação	Não aplicável.
Solubilidade em / Miscibilidade com	
Água:	Endurece em contacto com a água.

(Continuação na página 6)



Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

Data de impressão: 20.12.2016 Número da versão 1 Revisão: 19.12.2016

Nome comercial: weber.therm aislone (PT)

(Continuação da página 5)

Coeficiente de distribuição (n-octanol/água): Não classificado.

Viscosidade:

Dinâmico:Não aplicável.
Cinemático:
Não aplicável.

Percentagem de solvente:

Solventes orgânicos: 0,0 %
EU-COV 0,00 %
Percentagem de sólido: 100,0 %
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: 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	
65997-15-1 Cement, portland, chemicals		
	Dérmico LD50 > 2000 mg/kg (coelho)	
	1305-62-0 Calcium dihydroxide	
	Oral LD50 > 2000 mg/kg (ratazana)	
	Dérmico LD50 > 2500 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.

(Continuação na página 7)



Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

Data de impressão: 20.12.2016 Número da versão 1 Revisão: 19.12.2016

Nome comercial: weber.therm aislone (PT)

(Continuação da página 6)

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 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.

Género do exame Concentração efectiva Método valorização		
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.

Informação ecológica adicional:

Avisos gerais: 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.

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.

(Continuação na página 8)



Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

Data de impressão: 20.12.2016 Número da versão 1 Revisão: 19.12.2016

Nome comercial: weber.therm aislone (PT)

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

Embalagens contaminadas:

Recomendação: Respeitar as regulamentações nacionais e/ou locais.

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

14.1 Número ONU		
ADR, ADN, IMDG, IATA	vazio	
14.2 Designação oficial de transporte da ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	vazio	
14.3 Classes de perigo para efeitos de transpo	rte	
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 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 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

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

Prazo de validade do produto: ver informação na embalagem

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.

(Continuação na página 9)



Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

Data de impressão: 20.12.2016 Número da versão 1 Revisão: 19.12.2016

Nome comercial: weber.therm aislone (PT)

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII

(Continuação da página 8)

A comercialização ea utilização do cimento estão sujeitas a uma restrição do teor de Cr (VI) solúvel (REACH Anexo XVII, ponto 47 Compostos de Crómio VI)

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.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Ficha de Dados de Segurança (FDS) emitida por:

Departamento de Higiene, Segurança e Saúde no Trabalho

Contacto André Silva, Telf: +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 (RÈACH)

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.