

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

de acordo com o Regulamento da UE (CPR) no 305/2011 para os produtos de construção e Regulamento da Comissão Delegada (UE) n.º 574/2014

N.º. DoP-PT-014014 002

1. *código único de identificação do produto-tipo:*

014014 002 (weberdry PUR seal)

2. *Uso (s) previstos::*

Membrana líquida de poliuretano para impermeabilização de coberturas. Utilizado para impermeabilizar superfícies de coberturas contra a penetração da água atmosférica.

3. *Fabricante:*

SAINT-GOBAIN WEBER PORTUGAL S.A
ZONA INDUSTRIAL DE TABOEIRA
3800-055 AVEIRO
Portugal
<http://www.weber.com.pt>

4. *Representante autorizado:*

Não aplicável

5. *Sistema (s) de AVCP:*

AVRD sistema 3

6. *Norma harmonizada:*

Documento de Avaliação Europeu: Guia de Aprovação Técnica Europeia "Liquid Applied Roof Waterproofing Kits, ETAG 005 Part 6: Specific stipulations for Kits based on Polyethurane, edição de Março 2000, adenda de Março 2004, utilizado como Documento de Avaliação Europeu (DAE) de acordo com o artigo 66 parágrafo 3 do Regulamento (EU) No 305/2011
Avaliação Técnica Europeia: ETA-16/0146 (7 Março 2016)
Organismo de avaliação técnica: Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt). Organismo notificado: Materialprüfanstalt für das Bautechnik (MPA BS), laboratório de ensaios notificado n.º 0761

7. *Características declaradas:*

Características essenciais	Desempenho
Reação ao fogo	E
Libertação de substâncias perigosas	O produto não contém substâncias perigosas
Resistência a raízes de plantas	NPD
Resistência à carga do vento	≥ 50 kPa
Resistência ao escorregamento	NPD
Permeabilidade ao vapor de água (μ)	1830
Estanqueidade à água	Passa
Resistência a danos mecânicos (perfuração)	Para espessura min. 1,6 mm: P1 a P3 (baixo a normal) Para espessura min 2,9 mm: P1 a P4 (baixo a elevado)

8. *Documentação Técnica e / ou documentação técnica específica:*

Número do Documento: Não aplicável
Requisitos: Não aplicável

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto das características declaradas. Esta declaração de desempenho é emitida, nos termos do Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante, por:

Pedro Sequeira

.....
(Nome)

SAINT-GOBAIN WEBER PORTUGAL
S.A

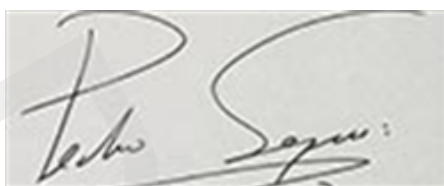
12-04-2019 - 16:05

Em

Em

(Local)

(data de emissão)



Anexos para DOP acordo com CPR artigo 6 (5) e do Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006, artigo 31 e do artigo 33

1. (31) *Ficha de segurança:* SDSXXP014014_-_2_-_weber_dry_PUR_seal_-_PT.pdf
2. (33) *Informações sobre as substâncias que suscitam elevada preocupação:* Não aplicável

Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 13.08.2018

Número da versão 2

Revisão: 13.08.2018

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: weber.dry PUR seal**Ficha de segurança nº:** XXP014014

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: Substância de revestimento

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

GHS02 chama

Flam. Liq. 3 H226 Líquido e vapor inflamáveis.



GHS08 perigo para a saúde

Resp. Sens. 1 H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

STOT RE 2 H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Asp. Tox. 1 H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

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



GHS08

(Continuação na página 2)

PT

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

Data de impressão: 13.08.2018

Número da versão 2

Revisão: 13.08.2018

Nome comercial: weber.dry PUR seal

(Continuação da página 1)

Palavra-sinal Perigo

Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

xileno
diisocianato de m-tolilideno
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona

Advertências de perigo

H226 Líquido e vapor inflamáveis.
H315 Provoca irritação cutânea.
H319 Provoca irritação ocular grave.
H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas 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.
P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.
P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
P331 NÃO provocar o vômito.
P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

Indicações adicionais:

EUH204 Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.
EUH208 Contém 4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona. 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.

Substâncias perigosas:

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Número de índice: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	xileno Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	10-20%
CAS: 26471-62-5 EINECS: 247-722-4 Número de índice: 615-006-00-4 Reg.nr.: 01-2119454791-34-xxxx	diisocianato de m-tolilideno Acute Tox. 2, H330; Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	0,1-1%
CAS: 64359-81-5 EINECS: 264-843-8	4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona Acute Tox. 1, H330; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<0,1%

(Continuação na página 3)

Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 13.08.2018

Número da versão 2

Revisão: 13.08.2018

Nome comercial: weber.dry PUR seal

(Continuação da página 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:

Sintomas de envenenamento podem surgir após várias horas, por isso é necessário vigilância médica até pelo menos 48 horas após o acidente.

Retirar o afectado para o ar livre.

Consultar o médico imediatamente.

Remover imediatamente qualquer roupa contaminada pelo produto.

Em caso de inalação:

Fornecer ar fresco. Se necessário administrar respiração

artificial. Manter o paciente aquecido. Se os sintomas

persistirem consultar o médico. Se estiver inconsciente colocar

o paciente em posição de segurança.

Consultar o médico imediatamente.

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.

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:

Não causar vômitos, procurar ajuda médica imediatamente.

Enxaguar a boca e beber muita água.

Beber com bastante água e respirar ar fresco Chamar o médico de imediato.

Consultar o médico imediatamente.

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:

CO₂, pó extintor ou jacto de água. Combater um grande incêndio com jacto de água.

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

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Num incêndio podem-se libertar:

Monóxido de carbono (CO)

Carbon dioxide (CO₂)

(Continuação na página 4)

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

Data de impressão: 13.08.2018

Número da versão 2

Revisão: 13.08.2018

Nome comercial: weber.dry PUR seal

(Continuação da página 3)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Colocar máscara de respiração.

Ter vestido o fato de protecção completa.

Informação adicional

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

Manter afastados os focos de ignição.

Prever a existência de suficiente ventilação.

Usar roupa de protecção pessoal.

Vestir equipamento de protecção. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre na canalização / água de superfície / água subterrânea.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

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

Não lavar com água ou com agentes de limpeza aquosos.

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 aerossóis.

Avisos para protecção contra incêndios e explosões:

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Proteger contra descargas electrostáticas.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem:

Exigências para armazéns e recipientes:

Armazenar num local fresco.

Prever a ventilação dos depósitos.

Informação para armazenar conjuntamente:

Armazenar numa forma separada de material inflamável.

Armazenar numa forma separada dos alimentos.

Outros avisos para as condições de armazenamento:

Manter o recipiente fechado e bem vedado.

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

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

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

(Continuação na página 5)

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

Data de impressão: 13.08.2018

Número da versão 2

Revisão: 13.08.2018

Nome comercial: weber.dry PUR seal

(Continuação da página 4)

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: 1330-20-7 xileno		
Oral	Derived No Effect Level	1,6 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dérmico	Derived No Effect Level	180 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inalativo	Derived No Effect Level	108 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
		77 mg/m ³ (worker systemic long term value)
		289 mg/m ³ (worker systemic short term value)
		14,8 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
		174 mg/m ³ (consumer systemic short term value)
		289 mg/m ³ (worker local short term value)
		174 mg/m ³ (consumer local short term value)
CAS: 26471-62-5 diisocianato de m-tolilideno		
Inalativo	Derived No Effect Level	0,035 mg/m ³ (worker systemic long term value)
		0,14 mg/m ³ (worker systemic short term value)
		0,14 mg/m ³ (worker local short term value)
		0,035 mg/m ³ (worker local long term value)

Componentes con valores-limite biológicos:

CAS: 1330-20-7 xileno	
IBE	1,5 g/g creatinina Amostra: urina Momento da amostragem: Fim do turno Indicador biológico: Ácidos (o, m, p)-metilhipúricos

CAS Nº. Designação da substância % espécie valor unidade

CAS: 1330-20-7 xileno	
VLE	Valor a curto prazo: 150 ppm Valor a longo prazo: 100 ppm A4;IBE; Irritação ocular, do TRS; afeção do SNC

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.

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

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Protecção respiratória: Usar protecção respiratória adequada em caso de insuficiente arejamento.

Protecção das mãos:

Luvas de protecção

(Continuação na página 6)

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

Data de impressão: 13.08.2018

Número da versão 2

Revisão: 13.08.2018

Nome comercial: weber.dry PUR seal

(Continuação da página 5)

Utilizar luvas de material estável (p. ex. nitrilo) - eventualmente tricotadas para um maior conforto. Verificar a permeabilidade das luvas antes de cada utilização. Proceder à escolha do material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

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.

Durabilidade do material das luvas

Os tempos de penetração determinados segundo EN 374 parte III não são calculados em condições reais. Recomenda-se por isso uma utilização máxima de 50 % relativamente à durabilidade estipulada.

Protecção dos olhos: 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

Aspeto:

Forma:	Líquido
Cor:	Cores diversas
Odor:	Característico
Limiar olfactivo:	Não classificado.

valor pH:	Não aplicável
------------------	---------------

Mudança do estado

Ponto de fusão / Intervalo de fusão:	Não classificado.
Ponto de ebulição / Intervalo de ebulição:	não classificado

Ponto de inflamação:	31 °C
-----------------------------	-------

Inflamação (sólido, gasoso):	Não aplicável.
-------------------------------------	----------------

Temperatura da ignição:	Não classificado.
--------------------------------	-------------------

Temperatura de decomposição:	Não classificado.
-------------------------------------	-------------------

Inflamação espontânea:	O produto não forma inflamação espontânea.
-------------------------------	--

Risco de explosão:	O produto não é explosivo. Contudo, é possível a formação de misturas explosivas ar/vapor.
---------------------------	--

Limites de explosão:

Inferior:	0,8 Vol.%
Superior:	Não classificado.
Propriedades oxidantes	Não classificado.

(Continuação na página 7)

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

Data de impressão: 13.08.2018

Número da versão 2

Revisão: 13.08.2018

Nome comercial: weber.dry PUR seal

(Continuação da página 6)

Pressão de vapor:	Não classificado.
Densidade em 20 °C:	1,39-1,41 g/cm ³
Densidade a granel:	Não aplicável.
Densidade relativa	Não classificado.
Densidade de vapor	Não classificado.
Taxa de evaporação	Não classificado.
Solubilidade em / Miscibilidade com Água:	Não miscível ou difícil de misturar.
Coeficiente de partição: n-octanol/água	Não classificado.
Viscosidade:	
Dinâmico:	Não classificado.
Cinemático:	Não classificado.
Exame do solvente:	Não determinado.
9.2 Outras informações	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.2 Estabilidade química

Decomposição térmica / condições a evitar: Estável à temperatura ambiente.

10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reações perigosas.

10.4 Condições a evitar Manter longe de fontes de ignição. Proteger do gelo.

10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Monóxido de carbono

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		
Dérmico	LD50	9.434 mg/kg (ratazana)
CAS: 1330-20-7 xileno		
Oral	LD50	4.300 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	>1.700 mg/kg (coelho)
Inalativo	LC50/4 h	21,7 mg/l (ratazana)

(Continuação na página 8)

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

Data de impressão: 13.08.2018

Número da versão 2

Revisão: 13.08.2018

Nome comercial: weber.dry PUR seal

(Continuação da página 7)

CAS: 26471-62-5 diisocianato de m-tolilideno

Oral	LD50	>4.130 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	>9.400 mg/kg (coelho)
Inalativo	LC50/4 h	0,1 mg/l (ratazana)

Efeito de irritabilidade primário:

Na pele:

Provoca irritação cutânea.

No olho:

Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização:

Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

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

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Perigo de aspiração

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Género do exame	Concentração efectiva	Método	valorização
CAS: 1330-20-7 xileno			
LC50/96h	2,6 mg/l	(peixe)	
CAS: 26471-62-5 diisocianato de m-tolilideno			
LC50/96h	133 mg/l	(peixe)	
EC50/48h	12,5-18,3 mg/l	(Daphnia magna (pulga do mar grande))	
EC50/96h	3,2-4,3 mg/l	(Alga)	

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

12.3 Potencial de bioacumulação

CAS: 26471-62-5 diisocianato de m-tolilideno	
EBAB	3,43 log Pow (Bioaccumulation)

Reacções em sistemas ambientais:

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

Informação ecológica adicional:

Avisos gerais: O produto contém substâncias prejudiciais para o ambiente.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.

(Continuação na página 9)

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

Data de impressão: 13.08.2018

Número da versão 2

Revisão: 13.08.2018

Nome comercial: weber.dry PUR seal

(Continuação da página 8)

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:

Dispose of the product in accordance with national and local regulations.

Não se pode evacuar conjuntamente com o lixo doméstico. Não deixe que se filtre à canalização.

Dirigir-se ao fabricante por causa da reciclagem.

Catálogo europeu de resíduos:

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

08 04 11*	laminas de colas e vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas
-----------	---

Embalagens contaminadas:

Recomendação:

Respeitar as regulamentações nacionais e/ou locais.

A embalagem pode ser usada depois de lavada ou aproveitado o seu material.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

ADR, IMDG, IATA

UN1866

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR

1866 RESINA EM SOLUÇÃO

IMDG, IATA

RESIN SOLUTION

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR



Classe

3 (F1) Líquidos inflamáveis

Rótulo

3

IMDG, IATA



Class

3 Líquidos inflamáveis

Label

3

14.4 Grupo de embalagem

ADR, IMDG, IATA

III

(Continuação na página 10)

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

Data de impressão: 13.08.2018

Número da versão 2

Revisão: 13.08.2018

Nome comercial: weber.dry PUR seal

(Continuação da página 9)

14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.
14.6 Precauções especiais para o utilizador Código de perigo: Nº EMS: Segregation groups Stowage Category	Atenção: Líquidos inflamáveis 30 F-E,S-E Acids A
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) Quantidades exceptuadas (EQ) Categoria de transporte Código de restrição em túneis Notas:	5L Código: E1 Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 1000 ml 3 E Not subject to ADR Class 3 if containers < 450L according to ADR 2.2.3.1.5. Containers >450 L = UN 1866 - 3(F1) - RESIN SOLUTION, flammable
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) Notas:	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml Not subject to IMDG Class 3 if containers < 30L according to IMDG 2.3.2.5. Containers >30 L = UN 1866 - 3(F1) - RESIN SOLUTION, flammable
IATA Notas:	Outside ADR/IMDG = UN 1866 - 3 (F1) - RESIN SOLUTION, flammable
UN "Model Regulation":	UN 1866 RESINA EM SOLUÇÃO, 3, III

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

(Continuação na página 11)

Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 13.08.2018

Número da versão 2

Revisão: 13.08.2018

Nome comercial: weber.dry PUR seal

(Continuação da página 10)

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" P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS****Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 5.000 t****Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 50.000 t****Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII** Condições de limitação: 3**Regulamentação nacional:****Outros regulamentos, restrições e decretos proibitivos****BG-Merkblätter:****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

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H302 Nocivo por ingestão.

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

H312 Nocivo 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.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H330 Mortal por inalação.

H332 Nocivo por inalação.

H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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:

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)

(Continuação na página 12)

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

Data de impressão: 13.08.2018

Número da versão 2

Revisão: 13.08.2018

Nome comercial: weber.dry PUR seal

(Continuação da página 11)

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. 3: Líquidos inflamáveis – Categoria 3
Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4
Acute Tox. 1: Toxicidade aguda – Categoria 1
Acute Tox. 2: Toxicidade aguda – Categoria 2
Skin Corr. 1B: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1B
Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2
Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2
Resp. Sens. 1: Sensibilização respiratória – Categoria 1
Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1
Carc. 2: Carcinogenicidade – Categoria 2
STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3
STOT RE 2: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) – Categoria 2
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 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 modificadas nesta versão da ficha de segurança, em comparação com a versão anterior, são marcadas com asteriscos.

PT