







Página 1/12

## Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 30.03.2023 Número da versão 1 Revisão: 28.03.2023

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: weberdry b-flex\_comp A

Ficha de segurança nº: XXP017244-a

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

O produto é destinado ao uso industrial ou profissional

Campo de aplicação do produto / da preparação: Revestimento de impermeabilização

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:

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - (+351) 800 250 250

Número Europeu 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 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.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

### 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

(Continuação na página 2)









Página 2/12

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

Data de impressão: 30.03.2023 Número da versão 1 Revisão: 28.03.2023

Nome comercial: weberdry b-flex\_comp A

(Continuação da página 1)

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

Cement, portland, chemicals

### Advertências de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

### 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 atentamente e seguir todas as instruções.

Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/ P280

proteção auditiva.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água. P302+P352

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 CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. P310

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

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

internacional.

#### 2.3 Outros perigos

Nas condições de conservação o agente redutor utilizado mantém o Crómio VI solúvel abaixo de 2 ppm até à data de validade.

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável. mPmB: Não aplicável.

## 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	50-75%
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	10-20%
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Cement, portland, chemicals	10-20%

**SVHC** vazio

(Continuação na página 3)









Página 3/12

## Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 30.03.2023 Número da versão 1 Revisão: 28.03.2023

Nome comercial: weberdry b-flex\_comp A

### Informação adicional:

(Continuação da página 2)

O produto contém areia de sílica composta de quartzo (sílica cristalina), com uma fração fina abaixo de

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:

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 aiuda médica.

Se estiver inconsciente colocar o paciente em posição de

seguança para transporte.

### 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: Se os sintomas persistirem consultar o médico.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Este pó (molhado ou seco) pode causar irritação ou ferimentos graves potencialmente irreversíveis em contato

com os olhos. O contato prolongado com a pele húmida (devido a, por exemplo, suor ou humidade) pode causar irritação na pele.

### 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.

### 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:

Usar métodos apropriados às condições do ambiente.

Ter vestido o fato de protecção completa.









Página 4/12

## Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 30.03.2023 Número da versão 1 Revisão: 28.03.2023

Nome comercial: weberdry b-flex\_comp A

(Continuação da página 3)

## 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.

Evitar a formação de pó.

Prever a existência de suficiente ventilação.

### 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 mecanicamente.

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.

## SECÇAO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Manter na embalagem original fechada.

Assegurar uma boa ventilação/exaustão no local de trabalho.

Boa remoção do pó.

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.

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

#### 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)	

(Continuação na página 5)









Página 5/12

## Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 30.03.2023 Número da versão 1 Revisão: 28.03.2023

Nome comercial: weberdry b-flex\_comp A

	(Continuação da pagina 4)
CAS	Nº. Designação da substância % espécie valor unidade
CAS	: 14808-60-7 Silicon dioxide (Quartz sand)
VLE	Valor a longo prazo: 0,05 mg/m³ Resp.;A2; fibrose pulmonar; cancro do pulmão
CAS	: 471-34-1 calcium carbonate
VLE	Valor a longo prazo: (10) mg/m³ (Irritação)
CAS	: 65997-15-1 Cement, portland, chemicals
	Valor a longo prazo: 1 mg/m³ Fração resp.;A4,função pulm.,sintomas resp.,asma

### 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/m<sup>3</sup>

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

Informação adicional: Foram tidas por base as listas válidas.

### 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.

Remover imediatamente toda a roupa suja e contaminada.

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.

### Proteção 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.

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

Material das luvas Luvas de algodão impregnadas de nitrilo

Proteção ocular/facial

Óculos de proteção (standard EN 166) Óculos de proteção totalmente fechados

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

Estado físico Sólido

(Continuação na página 6)









Página 6/12

# Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 30.03.2023 Número da versão 1 Revisão: 28.03.2023

Nome comercial: weberdry b-flex\_comp A

(Continuação da página 5)

Cor: Conforme a especificação do produto

Odor: Não característico 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 A mistura é não inflamável.

Limite superior e inferior de explosividade

Inferior: Não determinado. Superior: Não determinado. Ponto de inflamação: Não aplicável Temperatura da ignição: Não classificado. Temperatura de decomposição: Não determinado. рН Alcalino em água

Não aplicável.

Viscosidade:

Viscosidade cinemática Não aplicável. Não aplicável.

Viscosidade cinemática

Dinâmico: Não aplicável. Não aplicável.

Solubilidade

Água: Endurece em contacto com a água.

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

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

Pressão de vapor:

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20 °C: 1,26 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757) Não determinado. Densidade relativa Densidade de vapor Não aplicável. Características das partículas Ver ponto 3.

9.2 Outras informações

Aspeto:

Forma: Ρó 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. Risco de explosão:

Mudança do estado

Ponto/intervalo de amolecimento

**Propriedades oxidantes** Não classificado. Taxa de evaporação Não aplicável.

(Continuação na página 7)









Página 7/12

## Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 30.03.2023 Número da versão 1 Revisão: 28.03.2023

Nome comercial: weberdry b-flex\_comp A

		(Continuação da págir
Informações relativas às classes de pe	erigo	
físico		
Explosivos	vazio	
•	vazio	
Gases inflamáveis	vazio	
	vazio	
Aerossóis	vazio	
	vazio	
Gases comburentes	vazio	
	vazio	
Gases sob pressão	vazio	
•	vazio	
Líquidos inflamáveis	vazio	
•	vazio	
Matérias sólidas inflamáveis	vazio	
	vazio	
Substâncias e misturas autorreativas	vazio	
	vazio	
Líquidos pirofóricos	vazio	
•	vazio	
Sólidos pirofóricos	vazio	
•	vazio	
Substâncias e misturas suscetíveis de		
autoaquecimento	vazio	
•	vazio	
Substâncias e misturas que emitem gases		
inflamáveis em contacto com a água	vazio	
·	vazio	
Líquidos comburentes	vazio	
-	vazio	
Sólidos comburentes	vazio	
	vazio	
Peróxidos orgânicos	vazio	
-	vazio	
Corrosivos para os metais	vazio	
-	vazio	
Explosivos dessensibilizados	vazio	
•	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.

(Continuação na página 8)









Página 8/12

## Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 30.03.2023 Número da versão 1 Revisão: 28.03.2023

Nome comercial: weberdry b-flex\_comp A

(Continuação da página 7)

### 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

Evite a entrada de água / humidade durante o armazenamento (o produto reagirá com a humidade e endurecerá).

A presença de humidade pode prejudicar a eficácia do agente redutor (ver secção 7 e 15)

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	ente G	Sénero Valor
CAS: 47	1-34-1	calcium carbonate
Oral	LD50	6.450 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	6.450 mg/kg (ratazana)
CAS: 659	97-15	-1 Cement, portland, chemicals
Dérmico	LD50	>2.000 mg/kg (coelho)

Na pele: Provoca irritação cutânea.

No olho: Provoca lesões oculares graves. Sensibilização: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

### 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.

(Continuação na página 9)









Página 9/12

## Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 30.03.2023 Número da versão 1 Revisão: 28.03.2023

Nome comercial: weberdry b-flex\_comp A

(Continuação da página 8)

### 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: Não classificado como nocivo para a vida aquática

### Género do exame Concentração efectiva Método valorização

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

#### Nota:

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.

Substâncias concentradas ou seja não neutralizadas não podem

chegar aos despejos nem às águas.

## 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. Possível código de resíduo 17 09 04.

Eliminar em conformidade com a legislação e a regulamentação aplicável.

Catálogo	Catálogo europeu de resíduos:	
10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	
15 01 05	embalagens compósitas	
HP4	Irritante - irritação cutânea e lesões oculares	
HP13	Sensibilizante	

(Continuação na página 10)









Página 10/12

## Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 30.03.2023 Número da versão 1 Revisão: 28.03.2023

Nome comercial: weberdry b-flex\_comp A

(Continuação da página 9)

**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 ou número de ID ADR, IMDG, IATA	vazio
14.2 Designação oficial de transporte ADR, IMDG, IATA	e da ONU vazio
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 uti	ilizador Não aplicável.
14.7 Transporte marítimo a granel en	 n

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável.

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

vazio

Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) (Lista de candidatos, Anexos XIV e XVII).

Regulamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

Regulamento (CE) 2020/878 (alterando o Anexo II do REACH sobre a compilação de fichas de dados de segurança).

Nas condições de conservação o agente redutor utilizado mantém o Crómio VI solúvel abaixo de 2 ppm até à data de validade.

Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 cf. section 2

### Diretiva 2012/18/UE

**UN "Model Regulation":** 

Substâncias perigosas designadas - ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado. Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII

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

Condições de limitação: 47

(Continuação na página 11)









Página 11/12

## Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 30.03.2023 Número da versão 1 Revisão: 28.03.2023

Nome comercial: weberdry b-flex\_comp A

(Continuação da página 10)

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

H315 Provoca irritação cutânea.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H317

H318 Provoca lesões oculares graves.

Pode provocar irritação das vias respiratórias. H335

EUH203 Contém crómio (VI). Pode provocar uma reacção alérgica.

#### Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 Corrosão/irritação cutânea A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE Lesões oculares graves/irritação ocular GERALMENTE NO MÉTODO DE CÁLCULO, UTILIZANDO Sensibilização cutânea OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O DECRETO (EC) NO 1272/2008.

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

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

### Abreviaturas e acrónimos:

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

(Continuação na página 12)







Página 12/12

(Continuação da página 11)

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

Data de impressão: 30.03.2023 Número da versão 1 Revisão: 28.03.2023

Nome comercial: weberdry b-flex\_comp A

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 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. 1B: Sensibilização cutânea – Categoria 1B

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.