







Página 1/12

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

Data de impressão: 26.01.2022 Número da versão 14 (substitui a versão 1)

Revisão: 03.09.2021

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: webertec trafic (PT)

Ficha de segurança nº: XXP013435

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

O produto é destinado para uso industrial ou profissional.

Campo de aplicação do produto / da preparação: Concrete repair mortar

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 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.

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

(Continuação na página 2)









Página 2/12

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

Data de impressão: 26.01.2022 Número da versão 14 (substitui a versão 1) Revisão: 03.09.2021

Nome comercial: webertec trafic (PT)

(Continuação da página 1)

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.

Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P261

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

proteção auditiva.

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

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.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

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.

Quando o produto em pó seco entra em contato com a água ou fica molhado, forma-se uma solução alcalina forte. Devido à elevada alcalinidade, a argamassa húmida/molhada pode causar irritação na pele e nos olhos. Existe o risco de dano sério para a saúde, especialmente pelo contato prolongado.

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	50-80%
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Cement, portland, chemicals Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; STOT SE 3, H335, EUH203 Limites de concentração específicos: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	10-25%

(Continuação na pagina 3)









Página 3/12

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

Data de impressão: 26.01.2022 Número da versão 14 (substitui a versão 1) Revisão: 03.09.2021

Nome comercial: webertec trafic (PT)

5-10%
tário no
1-5%
tário no

SVHC vazio

Informação adicional:

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

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:

Retirar o afectado para o ar livre e deitá-lo.

Mandá-lo ao médico no caso de mal-estar.

Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água.

Remova luvas, roupas, calçados ou outros itens contaminados e lave bem antes de reutilizar.

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

Irritação da pele

Reacções alérgicas

Irritação do tecido ocular, olhos lacrimejantes

Dificuldade de respiração

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.

РΤ









Página 4/12

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

Data de impressão: 26.01.2022 Número da versão 14 (substitui a versão 1) Revisão: 03.09.2021

Nome comercial: webertec trafic (PT)

(Continuação da página 3)

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados para extinção:

Jacto de água Pó de extinção

Espuma

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

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

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Ter vestido o fato de protecção completa.

Usar o aparelho de protecção de respiração,

independentemente do ar ambiental.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Vestir equipamento de protecção. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

Prever a existência de suficiente ventilação.

Evitar a formação de pó.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Colocar máscara de respiração.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre no sub-solo / na terra.

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

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Apanhar mecanicamente.

Evacuar o material recolhido, de acordo com a normativa.

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

Utilizar somente em zonas bem arejadas.

Assegurar uma boa ventilação/exaustão no local de trabalho.

Evitar a formação de pó.

No caso de formação de pó, prever a aspiração.

Evitar o contacto com a pele e os olhos

Armazenar em vazilhas bem fechadas e num sítio fresco e seco.

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

(Continuação na página 5)









Página 5/12

Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 26.01.2022 Número da versão 14 (substitui a versão 1) Revisão: 03.09.2021

Nome comercial: webertec trafic (PT)

(Continuação da página 4)

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:

Eficiência do agente redutor de Cr(VI): a integridade da embalagem e a conformidade com o mencionado para as condições de armazenamento são condições essenciais para garantir a eficácia do agente redutor durante o período de tempo indicado em cada saco individual, ou durante três meses a partir da data de entrega para o produto a granel (ver Seção 15).

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

Proteger da humidade do ar e da água.

Armazenar fechado e fora do alcance das crianças.

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 trahalho:

de traba	
DNEL	
CAS: 47	1-34-1 calcium carbonate
Inalação	Derived No Effect Level 6,36 mg/m³ (worker local long term value)
	1,06 mg/m³ (consumer local long term value)
CAS Nº.	Designação da substância % espécie valor unidade
CAS: 14	808-60-7 Silicon dioxide (Quartz sand)
	or a longo prazo: 0,025 mg/m³ sp.;A2; fibrose pulmonar; cancro do pulmão
CAS: 65	997-15-1 Cement, portland, chemicals
	or a longo prazo: 1 mg/m³ ıção resp.;A4,função pulm.,sintomas resp.,asma
CAS: 47	1-34-1 calcium carbonate
	or a longo prazo: (10) mg/m³ itação)
CAS: 77	78-18-9 sulfato de cálcio,natural
	or a longo prazo: 10 mg/m³ ıção inalável; Sintomas nasais

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

Poeiras totais: 10 mg/m³

Fracção respirável (< 5 µm): 5 mg/m3

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

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados Não existem mais indicações, ver ponto 7.

(Continuação na página 6)









Página 6/12

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

Data de impressão: 26.01.2022 Número da versão 14 (substitui a versão 1) Revisão: 03.09.2021

Nome comercial: webertec trafic (PT)

(Continuação da página 5)

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.

Guardar separadamente o fato de protecção.

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.

Forneça ventilação geral adequada e ventilação local no manuseamento. Use ventilação de exaustão local se necessário.

Proteção respiratória

Usar protecção respiratória adequada em caso de insuficiente arejamento.

Use um dispositivo de proteção respiratória adequado quando a concentração ambiente for superior ao valor limite de exposição.

Filtro P2

Filtro P3

Proteção das mãos

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

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à matéria / ao preparado.

Proceder à escolha do material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

Material das luvas

Neoprene impregnated cotton gloves complying with the standard EN 374-1.

Luvas de algodão impregnadas de nitrilo

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

Deve informar-se sobre a durabilidade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

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 Cor: Sólido Preto

Odor: Característico Limiar olfactivo: Não determinado.

(Continuação na página 7)

· PT









Página 7/12

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

Data de impressão: 26.01.2022 Número da versão 14 (substitui a versão 1) Revisão: 03.09.2021

Não determinado.

Nome comercial: webertec trafic (PT)

(Continuação da página 6)

Ponto de fusão / Intervalo de fusão:

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

Inflamação espontânea: O produto não forma inflamação espontânea.

Temperatura de decomposição: Não determinado.

pH em 20 °C Alcalino em água

Viscosidade:

Viscosidade cinemática Não aplicável. Dinâmico: 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.

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade: Não aplicável. Não determinado. Densidade relativa Densidade a granel: Não classificado Densidade de vapor Não aplicável. Características das partículas Ver ponto 3.

9.2 Outras informações Nenhum.

Aspeto:

Forma: Pó Indicação importante para a protecção da

saúde e do meio-

ambiente, bem como para efeitos de segurança

Temperatura da ignição: Não classificado.

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

Mudança do estado

Ponto/intervalo de amolecimento

Propriedades oxidantes Não classificado. Taxa de evaporação Não aplicável.

Informações relativas às classes de perigo

físico

Explosivos vazio Gases inflamáveis vazio **Aerossóis** vazio Gases comburentes vazio Gases sob pressão vazio Líquidos inflamáveis vazio

(Continuação na página 8)









Página 8/12

Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 26.01.2022 Número da versão 14 (substitui a versão 1) Revisão: 03.09.2021

Nome comercial: webertec trafic (PT)

		(Continuação da página 7
Matérias sólidas inflamáveis	vazio	
Substâncias e misturas autorreativas	vazio	
Líquidos pirofóricos	vazio	
Sólidos pirofóricos	vazio	
Substâncias e misturas suscetíveis de		
autoaquecimento	vazio	
Substâncias e misturas que emitem gases	•	
inflamáveis em contacto com a água	vazio	
Líquidos comburentes	vazio	
Sólidos comburentes	vazio	
Peróxidos orgânicos	vazio	
Corrosivos para os metais	vazio	
Explosivos dessensibilizados	vazio	

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade Não reactivo nas condições normais de utilização

10.2 Estabilidade química Estável nas condições de conservação recomendadas.

Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição em caso de armazenagem e manejo correctos.

10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.

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:

Nenhum produto de decomposição perigoso deve ser gerado sob condições normais de armazenamento e uso.

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

(Continuação na página 9)









Página 9/12

Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 26.01.2022 Número da versão 14 (substitui a versão 1) Revisão: 03.09.2021

Nome comercial: webertec trafic (PT)

(Continuação da página 8)

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.

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.

Outra informação: O produto é dificilmente biodegradável.

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

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.

(Continuação na página 10)









Página 10/12

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

Data de impressão: 26.01.2022 Número da versão 14 (substitui a versão 1) Revisão: 03.09.2021

Nome comercial: webertec trafic (PT)

Evitar trasfegar para o ambiente.

(Continuação da página 9)

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Recomendação:

Eliminar em conformidade com a legislação e a regulamentação aplicável.

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

Catálogo europeu de resíduos:

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

HP4	Irritante - irritação cutânea e lesões oculares
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 ou número de ID ADR. IMDG. IATA vazio 14.2 Designação oficial de transporte da ONU ADR, IMDG, IATA 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte ADR, ADN, IMDG, IATA Classe vazio 14.4 Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA vazio 14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável. 14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável. 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável. Transporte/informação adicional: Mercadoria considerada não perigosa segundo a legislação dos transportes. **UN "Model Regulation":** vazio

PT









Página 11/12

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

Data de impressão: 26.01.2022 Número da versão 14 (substitui a versão 1) Revisão: 03.09.2021

Nome comercial: webertec trafic (PT)

(Continuação da página 10)

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 1272/2008 (CLP)

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

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

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

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)

Condições de limitação: 47

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.

SECÇAO 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.

(Continuação na página 12)









Página 12/12

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

Data de impressão: 26.01.2022 Número da versão 14 (substitui a versão 1) Revisão: 03.09.2021

Nome comercial: webertec trafic (PT)

(Continuação da página 11)

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

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

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

Número da versão anterior: 1 Abreviaturas e acrónimos:

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

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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.

PT