# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

N.º da versão: 03

Data de publicação: 24-Junho-2023 Data de revisão: 01-Agosto-2023 Data de substituição: 14-Julho-2023

# SECÇAO 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

**DEVCON®** Ceramic Repair Putty Hardener Nome comercial ou

designação da mistura

Número de registo Número de registo do produto

> **Portugal** UFI: 9470-V03F-Y00U-Q3G1 UFI: 9470-V03F-Y00U-Q3G1 União Européia

Nenhum. **Sinónimos** SKU# 5333N

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas Não disponível. Utilizações Nenhum conhecido.

desaconselhadas

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da empresa **ITW Performance Polymers** 

**Endereco** Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irlanda V14 DF82

Pessoa de contacto Serviço de Apoio ao Cliente

353(61)771500 Número de telefone

353(61)471285

Correio electrónico customerservice.shannon@itwpp.com

Número de telefone de

emergência

44(0) 1235 239 670 (24 horas )

1.4. Número de telefone de emergência

Geral na UE 112 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS poderá não

estar disponível para o Serviço de Emergência.)

Center de informação

antivenenos

800 250 250 (Disponível 24 horas por dia. A informação sobre o produto/FDS

poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.)

### SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

A mistura foi avaliada e/ou testada quanto aos seus perigos físicos, para a saúde e para o ambiente e aplica-se a seguinte classificação.

# Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, conforme alterado

Perigos para a saúde

H302 - Nocivo por ingestão. Toxicidade aguda - via oral Categoria 4

Toxicidade aguda - via cutânea Categoria 4 H312 - Nocivo em contacto com a

pele.

Corrosão/irritação cutânea Categoria 2 H315 - Provoca irritação cutânea. Lesões/irritações oculares graves

Categoria 1 H318 - Provoca lesões oculares

Sensibilização cutânea Categoria 1 H317 - Pode provocar uma

reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas Categoria 2 H341 - Suspeito de provocar

anomalias genéticas.

Nome do material: DEVCON® Ceramic Repair Putty Hardener

SDS PORTUGAL

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -Categoria 2 exposição repetida

H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

#### Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente aquático, perigo de Categoria 3 longo prazo para o ambiente aquático

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008, conforme alterado

9470-V03F-Y00U-Q3G1 UFI:

3,6-diazaoctanoetilenodiamina; trietilenotetramina, álcool benzílico, fenol; ácido carbólico; Contém:

mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico, Formaldeído , Oligomeric Reaction Products With Phenol

And Triethylenetetramine

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal Perigo

Advertências de perigo

Nocivo por ingestão. H302

Nocivo em contacto com a pele. H312 Provoca irritação cutânea. H315

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H317

Provoca lesões oculares graves. H318

Suspeito de provocar anomalias genéticas. H341

Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. H373 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H412

#### Recomendações de prudência

Prevenção

Pedir instruções específicas antes da utilização. P201

Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. P202

Não respirar névoas/vapores. P260

Lavar cuidadosamente após manuseamento. P264

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P270 A roupa de trabalho contaminada não deve sair do local de trabalho. P272

Evitar a libertação para o ambiente. P273

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

Resposta

EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO P301 + P312

ANTIVENENOS/médico/.

Enxaguar a boca. P330

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

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante P305 + P351 + P338

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.

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

P333 + P313 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. P362 + P364

Armazenagem

Armazenar em local fechado à chave. P405

Eliminação

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos P501

locais/regionais/nacionais/internacionais.

Informação suplementar no

rótulo

Nenhum.

Esta mistura não contém substâncias avaliadas como sendo MPMB/PBT de acordo com o 2.3. Outros perigos

Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII. A mistura não contém quaisquer substâncias incluídas na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1% em massa.

### SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

5333N N.º da versão: 03 Data de revisão: 01-Agosto-2023 Data de publicação: 24-Junho-2023

#### Informação geral

Designação química	%	N.º CAS / N.º CE	N.º de registo REACH	Número de Índice	Notas
Formaldeído , Oligomeric Reaction Products With Phenol And Triethylenetetramine	50 - < 60	32610-77-8 500-083-8	-	-	
Classificação	: -				
3,6-diazaoctanoetilenodiamina; trietilenotetramina	10 - < 20	112-24-3 203-950-6	01-2119487919-13-0000	612-059-00-5	
Classificação	mg/kg bw),		mg/kg bw), Acute Tox. 4;H3 , Eye Dam. 1;H318, Skin Se		
fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico	10 - < 20	108-95-2 203-632-7	-	604-001-00-2	#
Classificação	mg/kg bw),	Acute Tox. 3;H331;	ng/kg bw), Acute Tox. 3;H31 (ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr. 1 FOT RE 2;H373, Aquatic Ch	B;H314, Eye	
		1B;H314: C ≥ 3 %, S ≥ 3 %, Eye Irrit. 2;H3	kin Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C < 3 19: 1 % ≤ C < 3 %	3 %, Eye Dam.	
titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm]	3 - < 5	13463-67-7 236-675-5	01-2119489379-17-0000	022-006-002	
Classificação	Carc. 2;H3	51			
álcool benzílico	1 - < 3	100-51-6 202-859-9	-	603-057-00-5	
Classificação			ng/kg bw), Acute Tox. 4;H31 (ATE: 11 mg/l), Aquatic Chro		
Outros componentes abaixo dos níveis de declaração obrigatória	10 - < 20				

### Lista de abreviaturas e símbolos que podem ser utilizados acima

ATE: Estimativa da toxicidade aguda.

M: Fator M

mPmB: substância muito persistente e muito bioacumulável.

PBT: substância persistente, bioacumulável e tóxica.

#: Para esta substância, a regulamentação da União prevê limites de exposição no local de trabalho.

Todas as concentrações são dadas em percentagem por peso, exceto se o ingrediente for um gás. As concentrações dos gases são dadas em percentagem por volume.

Comentários sobre a composição

O texto completo de todas as advertências de perigo encontra-se na secção 16.

# SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

Informação geral

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. Em caso de indisposição, consultar o médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo). Assegurar que o pessoal médico está consciente dos materiais envolvidos e que toma precauções para se proteger. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Deslocar para o ar livre. Chamar um médico se os sintomas se manifestarem ou persistirem. Inalação Contacto com a pele

Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavar a pele com água e sabão. Em caso de indisposição, consulte um médico. Em caso de eczema ou outra doença da pele, consultar um

médico e mostrar esta ficha. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

Lavar os olhos imediatamente com bastante água por pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de Contacto com os olhos

contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Consultar um médico

Enxaguar a boca. Em caso de vómito, conservar a cabeça baixa para evitar que o conteúdo do Ingestão

estômago penetre nos pulmões. Em caso de indisposição, consulte um médico.

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

Grave irritação dos olhos. Os sintomas podem incluir ardor, lágrimas, inchaço e visão turva. Pode provocar lesões oculares permanentes, incluindo cegueira. Irritação da pele. Pode causar vermelhidão e dor. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Dermatites. Erupção cutânea. A exposição prolongada pode causar efeitos crónicos.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Aplicar medidas de apoio geral e tratar segundo os sintomas. Manter a vítima quente. Manter a vítima sob observação. Os sintomas podem ser retardados.

Nome do material: DEVCON® Ceramic Repair Putty Hardener

### SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

Perigos gerais de incêndio

Não foi observado nenhum perigo insólito de incêndio ou explosão.

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção

Espuma resistente ao álcool. Pó. Dióxido de carbono (CO2). adequados

Meios de extinção inadequados

Não utilizar água como extintor, pois esta causa o alastramento do incêndio.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Durante incêndios podem-se formar gases perigosos.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a

Em caso de incêndio, deve utilizar-se aparelho respiratório autónomo e vestuário de proteção

completo.

Procedimentos de combate a incêndios

Retirar recipientes da área do incêndio, caso possa ser feito sem riscos.

especiais

Usar procedimentos normais para a extinção de incêndios e considerar o perigo doutros materiais

envolvidos.

# Métodos específicos

incândios

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Não respirar névoas/vapores. Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protetor apropriado. Não mexer nem andar no material derramado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Manter afastado todo o pessoal desnecessário. Assegurar ventilação adequada. Evite respirar névoas/vapores. As autoridades locais devem ser avisadas se não for possível conter derrames significativos. Usar a proteção individual recomendada na Secção 8 da FDS.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Informe o pessoal directivo e de supervisão adequado acerca de todas as fugas ambientais. Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Evitar a eliminação em dispositivos de drenagem, em cursos de água ou no solo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

Grandes derrames: Deter o fluxo de material se tal puder ser feito sem risco. Sempre que possível, conter o material derramado. Absorver em vermiculite, areia seca ou terra e colocar nos recipientes. Após a recuperação do produto, enxaguar a área com água.

Pequenos derrames: Limpar com material absorvente (pano em algodão ou fibra, por exemplo). Limpar bem a superfície para remover contaminações residuais.

Nunca repor a substância derramada na embalagem original para reutilização. Coloque o material em recipientes adequados, cobertos e rotulados.

6.4. Remissão para outras secções

Relativamente à proteção individual, consulte a secção 8 da FDS. Para obter informações sobre a eliminação de resíduos, consultar a Secção 13 da FDS.

### SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Pedir instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Não respirar névoas/vapores. Não colocar este material em contacto com olhos. Não provar ou ingerir. Evitar o contacto com o os olhos, a pele e a roupa. Evitar a exposição prolongada. Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Se possível, deve ser manuseado em sistemas fechados. Proporcionar ventilação adequada. Usar equipamento de proteção individual adequado. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Evitar a libertação para o ambiente. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Respeitar as regras de boa higiene industrial.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local fechado à chave. Guardar em recipiente fechado. Armazenar afastado de materiais incompatíveis (ver Secção 10 da FDS).

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Cumprir as orientações do sector industrial sobre as melhores práticas.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

# 8.1. Parâmetros de controlo

Nome do material: DEVCON® Ceramic Repair Putty Hardener 5333N N.º da versão: 03 Data de revisão: 01-Agosto-2023 Data de publicação: 24-Junho-2023

### Valores-limite de exposição profissional

Portugal. Decreto-Lei n.º 24/2012,	Valores limite de exposição	profissional, Anexo II, conforme alte	rado

Componentes	Tipo	Valor	
fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS 108-95-2)	STEL	16 mg/m3	
		4 ppm	
	TWA	8 mg/m3	
		2 ppm	
Portugal. VLEP. Norma sobre a ex	cposição profissional a agente	es químicos (NP 1796-2014)	
	kposição profissional a agento Tipo	es químicos (NP 1796-2014) Valor	
Portugal. VLEP. Norma sobre a ex Componentes fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS 108-95-2)		·	

#### UE. Valores limite de exposição indicativos nas Diretivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Componentes Valor

fenol; ácido carbólico;	STEL	16 mg/m3
mono-hidroxibenzeno;		
álcool fenílico (CAS		
108-95-2)		
		4 ppm
	TWA	8 mg/m3

Valores-limite biológicos

Não estão anotados limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).

Processos de monitorização recomendados

aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (CAS 13463-67-7)

Seguir os procedimentos de monitorização convencionais.

Níveis derivados de exposição

sem efeitos (DNEL)

Não disponível.

Concentrações previsivelmente sem efeitos Não disponível.

(PNEC)

# Orientações de exposição

#### Limites de exposição profissional em Portugal: designação relativa à pele

fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool

Perigo de absorção cutânea.

2 ppm

fenílico (CAS 108-95-2)

### Norma Portuguesa relativa aos valores-limite de exposição profissional: designação relativa à pele

fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool Perigo de absorção cutânea.

fenílico (CAS 108-95-2)

#### 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados

Deve ser utilizada uma boa ventilação geral. As velocidades de ventilação devem corresponder às condições. Caso se aplique, utilizar confinamento de processos, ventilação local por exaustão ou outros controlos de manutenção para que os níveis no ar permaneçam abaixo dos limites de exposição recomendados. Caso não tenham sido estabelecidos limites de exposição, manter os níveis no ar a um nível aceitável. Proporcionar instalações especiais para lavagem dos olhos e duche de segurança.

#### Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Informação geral Usar o equipamento de proteção individual exigido. O equipamento de proteção individual deve

ser escolhido em conformidade com as normas CEN e em cooperação com o fornecedor do

equipamento.

Proteção ocular/facial

Proteção da pele

Aparelho respiratório com cartucho-filtro para vapores orgânicos e máscara facial integral.

- Proteção das mãos Usar luvas adequadas resistentes a produtos químicos.

Nome do material: DEVCON® Ceramic Repair Putty Hardener

SDS PORTUGAL

- Outras Usar roupas adequadas resistentes a produtos químicos. Recomenda-se o uso de um avental

Proteção respiratória Aparelho respiratório com cartucho-filtro para vapores orgânicos e máscara facial integral.

Quando necessário, usar vestuário de proteção térmica adequado. Perigos térmicos

Siga todas as exigências de vigilância médica. Manter afastado de alimentos e de bebidas. Medidas de higiene

Observar sempre boas medidas de higiene pessoal, tais como lavar-se depois de manusear o material e antes de comer, beber ou fumar. Lavar frequentemente as roupas de trabalho e os equipamentos protectores para remoção de contaminantes. A roupa de trabalho contaminada não

deve sair do local de trabalho.

Controlo da exposição

ambiental

Informe o pessoal directivo e de supervisão adequado acerca de todas as fugas ambientais. As emissões de ventilação ou de equipamento de processo de trabalho devem ser verificadas de modo a garantir que cumprem os requisitos da legislação de proteção ambiental. Podem ser necessários depuradores de fumos, filtros ou modificações ao equipamento de processo, de modo a reduzir as emissões a níveis aceitáveis.

### SECÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido. Pasta. **Forma** branco Cor

Suave Fenólico Odor

Ponto de fusão/ponto de

congelação

12 °C (53,6 °F) estimado

266 °C (510,8 °F) estimado

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de

ebulição

Inflamabilidade Não aplicável.

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Limite de explosividade -

inferior (%)

3 % estimado

Limite de explosividade -

10 % estimado

superior (%)

Ponto de inflamação >93,3 °C (>199,9 °F)

Temperatura de autoignição 337,78 °C (640 °F) estimado

Temperatura de decomposição Não disponível. Não disponível. pН Viscosidade cinemática Não disponível.

Solubilidade

Solubilidade (água) Não disponível. Coeficiente de partição Não disponível.

(n-octanol/água) (valor

logarítmico)

0,27 hPa estimado Pressão de vapor

Densidade e/ou densidade relativa

1,20 g/cm3 estimado Densidade Densidade de vapor Não disponível. Características das partículas Não disponível.

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não estão disponíveis mais informações relevantes.

9.2.2. Outras características de segurança Gravidade específica 1,2 estimado

COV 0 g/I

# SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade O produto é estável e não reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e

transporte.

**10.2. Estabilidade química** O material é estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.

perigosas

10.4. Condições a evitar Evitar temperaturas que excedam o ponto de inflamação. Contacto com materiais incompatíveis.

**10.5. Materiais incompatíveis** Ácidos. Agentes fortemente comburentes. Alumínio Peróxidos. Fenóis.

**10.6. Produtos de** Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

decomposição perigosos

### SECÇÃO 11. Informação toxicológica

Informação geral A exposição profissional à substância ou à mistura pode causar efeitos adversos.

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação A inalação prolongada pode ser nociva.

Contacto com a pele Nocivo em contacto com a pele. Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica

cutânea.

Contacto com os olhos Provoca lesões oculares graves.

Ingestão Nocivo por ingestão.

Sintomas Grave irritação dos olhos. Os sintomas podem incluir ardor, lágrimas, inchaço e visão turva. Pode

provocar lesões oculares permanentes, incluindo cegueira. Irritação da pele. Pode causar vermelhidão e dor. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Dermatites. Erupção cutânea.

### 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda Nocivo em contacto com a pele. Nocivo por ingestão.

Componentes Espécie Resultados dos testes

3,6-diazaoctanoetilenodiamina; trietilenotetramina (CAS 112-24-3)

**Agudo** 

**Dérmico** 

Líquido

DL50 Rato 1465 mg/kg

Oral

Líquido

DL50 Rato 1716 mg/kg

álcool benzílico (CAS 100-51-6)

<u>Agudo</u>

Dérmico

DL50 Coelho 2000 mg/kg

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (CAS 13463-67-7)

**Agudo** 

Dérmico

DL50 Marmota-da-alemanha (hamster) >= 10000 mg/kg

Oral

DL50 Rato > 10000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

Lesões/irritações oculares

Provoca irritação cutânea. Provoca lesões oculares graves.

graves

**Sensibilização respiratória** Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

Sensibilização cutânea Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células Suspeito de provocar anomalias genéticas.

germinativas

Carcinogenicidade

Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

# Monografias do IARC. Avaliação global da carcinogenicidade

fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool 3

fenílico (CAS 108-95-2)

3 Não classificado quanto à carcinogenicidade em humanos.

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more

of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm]

2B Possivelmente cancerígeno para seres humanos.

(CAS 13463-67-7)

Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Toxicidade reprodutiva

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Perigo de aspiração

Devido à falta parcial ou total de dados não é possível fazer a classificação.

Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias

Não existe informação disponível.

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino Esta mistura não contém quaisquer substâncias que apresentem propriedades desreguladoras do sistema endócrino no que diz respeito à saúde humana, avaliadas de acordo com os critérios enunciados nos Regulamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 e (UE) 2018/605, numa

concentração igual ou superior a 0,1% em massa.

Outras informações Não disponível.

# SECÇÃO 12. Informação ecológica

**12.1. Toxicidade**Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação como perigoso para o ambiente aquático, perigo agudo, não são

1.1

1,46

preenchidos.

12.2. Persistência e degradabilidade 12.3. Potencial de

Não estão disponíveis dados sobre a degradabilidade de quaisquer ingredientes da mistura.

bioacumulação Coeficiente de partição

n-octanol/água (log Kow)

álcool benzílico fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico

Fator de bioconcentração (BCF)

Não disponível.

. ,

**12.4. Mobilidade no solo** Não existem dados.

12.5. Resultados da avaliação

PBT e mPmB

Esta mistura não contém substâncias avaliadas como sendo MPMB/PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII.

12.6. Propriedades

desreguladoras do sistema

endócrino

Esta mistura não contém quaisquer substâncias que apresentem propriedades desreguladoras do sistema endócrino no que diz respeito ao ambiente, avaliadas de acordo com os critérios

enunciados nos Regulamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) n.º 2017/2100 e (UE) 2018/605, numa  $\,$ 

concentração igual ou superior a 0,1% em massa.

12.7. Outros efeitos adversos

Não são esperados quaisquer outros efeitos adversos para o ambiente (como destruição da camada de ozono, potencial de criação fotoquímica de ozono, rotura do sistema endócrino, potencial aquecimento global).

### SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

**Resíduos** Eliminar de acordo com a regulamentação local. Os recipientes vazios ou os revestimentos

podem conservar alguns resíduos do produto. Este material e o respetivo recipiente devem ser

eliminados de forma segura (consultar: Instruções de eliminação).

**Embalagens contaminadas** Visto que os recipientes vazios podem reter resíduos do produto, seguir os avisos constantes no

rótulo mesmo após o recipiente estar vazio. Os recipientes vazios devem ser levados para um

local aprovado para a manipulação de resíduos para reciclagem ou destruição.

Código da UE em matéria de

resíduos

O código do resíduo deve ser atribuído discutindo com o utilizador, o produtor e a companhia que

se ocupa da destruição dos resíduos.

Métodos de eliminação/informação

Recolher para reciclar ou eliminar em recipientes vedados em local de eliminação de resíduos autorizado. Impedir este material de escorrer para os sistemas de abastecimento/saneamento de águas. Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados.

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos

locais/regionais/nacionais/internacionais.

Precauções especiais Eliminar de acordo com as normas aplicáveis.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

**ADR** 

**14.1. Número ONU** Não controlado como mercadoria perigosa.

5333N N.º da versão: 03 Data de revisão: 01-Agosto-2023 Data de publicação: 24-Junho-2023

**14.2. Designação oficial de** Não controlado como mercadoria perigosa.

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe Não atribuído.

Risco subsidiário -

Nome do material: DEVCON® Ceramic Repair Putty Hardener

N° do perigo (ADR) Não atribuído. Código de restrição em Não atribuído.

túneis

14.4. Grupo de embalagem Não. 14.5. Perigos para o

ambiente

Não atribuído. 14.6. Precauções especiais

para o utilizador

RID

14.1. Número ONU Não controlado como mercadoria perigosa. 14.2. Designação oficial de Não controlado como mercadoria perigosa.

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não atribuído. Classe

Risco subsidiário 14.4. Grupo de embalagem 14.5. Perigos para o ambiente

Não.

14.6. Precauções especiais Não atribuído.

para o utilizador

**ADN** 

14.1. Número ONU Não controlado como mercadoria perigosa. 14.2. Designação oficial de Não controlado como mercadoria perigosa.

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não atribuído. Classe

Risco subsidiário 14.4. Grupo de embalagem Não. 14.5. Perigos para o

ambiente

Não atribuído. 14.6. Precauções especiais

para o utilizador

**IATA** 

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

**IMDG** 

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. Marine pollutant

Not assigned. **EmS** 14.6. Special precautions Not assigned.

for user

Não estabelecido.

granel em conformidade com os

14.7. Transporte marítimo a

instrumentos da OMI

### SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) N.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, Anexos I e II, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) N.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulado), alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 1, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 2, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 3, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo V, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (CE) n.º 166/2006 Anexo II Registo das Emissões e Transferências de Poluentes, na última redação que lhe foi dada

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter  $\leq$  10  $\mu$ m] (CAS 13463-67-7) fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS 108-95-2)

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH n.º 10 do Artigo 59.º Lista de de substâncias candidatas tal como publicada pela ECHA.

Não consta das listagens.

**UFI:** 9470-V03F-Y00U-Q3G1

#### **Autorizações**

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH Anexo XIV Substância sujeita a autorização, na sua última redacção Não consta das listagens.

#### Restrições à utilização

Alteração ao Regulamento (CE) N.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), no que respeita ao Anexo XVII – Devem ser consideradas as condições de restrição indicadas para o número de entrada associado

Não consta das listagens.

Diretiva 2004/37/CE: relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho, conforme alterada

fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS 108-95-2)

Outros regulamentos

O produto está classificado e rotulado de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (Regulamento CLP), conforme alterado. Esta ficha de dados de segurança está de acordo com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, na última redação que lhe foi dada.

Regulamentos nacionais

De acordo com a Diretiva 92/85/CEE, conforme alterada, as mulheres grávidas não devem trabalhar com o produto se houver o mínimo risco de exposição.

Não é permitido a jovens com menos de 18 anos trabalhar com este produto, de acordo com a Diretiva 94/33/CE relativa à proteção dos jovens no trabalho, na última redação que lhe foi dada. Cumprir a regulamentação nacional para manuseamento de produtos químicos, de acordo com a

Diretiva 98/24/CE, última versão.

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

### SECÇÃO 16. Outras informações

# Lista das abreviaturas

ADN: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior.

ADR: Acordo relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada.

CAS: Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos de Química).

CEN: Comité Europeu de Normalização.

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.

Código IBC: Código Internacional para a Construção e o Equipamento dos Navios de Transporte de Produtos Químicos Perigosos a Granel.

IMDG: Transporte Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.

MARPOL: Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios. PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulável e tóxico).

RID: Regulamento Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por

Caminho-De-Ferro.

STEL: Limite de exposição de curta duração.

TWA: Média ponderada no tempo.

mPmB: Muito persistente e muito bioacumulável.

#### Referências

Informação acerca do método de avaliação conducente à classificação da mistura

Texto por extenso de quaisquer advertências que tenham sido mencionadas de forma abreviada nas secções 2 a 15

Não disponível.

A classificação quanto aos perigos para a saúde e para o ambiente foi obtida por uma combinação de métodos de cálculo e dados de testes, quando disponíveis.

H301 Tóxico por ingestão.

H302 Nocivo por ingestão.

H311 Tóxico em contacto com a pele.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H331 Tóxico por inalação. H332 Nocivo por inalação.

H341 Suspeito de provocar anomalias genéticas.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Propriedades físicas e químicas: propriedades múltiplas

Seguir as instruções da formação ao manusear este material.

Informação sobre revisão Informação sobre formação Declaração de exoneração de responsabilidade

A ITW Performance Polymers não pode antecipar todas as condições mediante as quais esta informação e respectivo produto ou os produtos de outros fabricantes que possam ser utilizados em conjunto com o respectivo produto. É da responsabilidade do utilizador garantir condições seguras de manuseamento, armazenamento e eliminação do produto e assumir a responsabilidade por perdas, ferimentos, danos ou despesas devido a utilização indevida. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Nome do material: DEVCON® Ceramic Repair Putty Hardener

SDS PORTUGAL 5333N N.º da versão: 03 Data de revisão: 01-Agosto-2023 Data de publicação: 24-Junho-2023