FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

N.º da versão: 03

Data de publicação: 25-Junho-2023 Data de revisão: 01-Agosto-2023 Data de substituição: 15-Julho-2023

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

1.1. Identificador do produto

Nome comercial ou DEVCON® Titanium Putty Hardener

designação da mistura

Número de registo -

Número de registo do produto

PortugalUFI: GP20-J06U-2003-AC5PUnião EuropéiaUFI: GP20-J06U-2003-AC5P

Sinónimos Nenhum. SKU# 5318N

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

Utilizações identificadasNão disponível.UtilizaçõesNenhum conhecido.

desaconselhadas

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da empresa ITW Performance Polymers

Endereço Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irlanda V14 DF82

Pessoa de contacto Serviço de Apoio ao Cliente

Número de telefone 353(61)771500

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

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

pele.

Corrosão/irritação cutânea Categoria 1B H314 - Provoca queimaduras na

pele e lesões oculares graves.

Lesões/irritações oculares graves Categoria 1 H318 - Provoca lesões oculares

graves.

Sensibilização cutânea Categoria 1 H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

2.2. Elementos do rótulo

Nome do material: DEVCON® Titanium Putty Hardener

SDS PORTUGAL

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

GP20-J06U-2003-AC5P

Contém: 1H-Imidazole, 2-ethyl-4-methyl-, 3,6-diazaoctanoetilenodiamina; trietilenotetramina, Ferro-silício,

[with ≥ 30% But ≤ 70% Silicon], Formaldeído, Oligomeric Reaction Products With Phenol And

Triethylenetetramine, Glass Oxide, METILIMIDAZOLE, 4-

Pictogramas de perigo



Palayra-sinal Perigo

Advertências de perigo

Nocivo em contacto com a pele. H312

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H314

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H317

Provoca lesões oculares graves. H318

Recomendações de prudência

Prevenção

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

Lavar cuidadosamente após manuseamento. P264

A roupa de trabalho contaminada não deve sair do local de trabalho. P272

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

Resposta

EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. P301 + P330 + P331

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa P303 + P361 + P353

contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição

que não dificulte a respiração.

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

Informação geral

Designação química	%	N.º CAS / N.º CE	N.º de registo REACH	Número de Índice	Notas
Ferro-silício , [with >= 30% But <= 70% Silicon]	10 - 30	8049-17-0 -	-	-	
Classificaçã	0: -				
Formaldeído , Oligomeric Reaction Products With Phenol And Triethylenetetramine	10 - 30	32610-77-8 500-083-8	-	-	
Classificaçã	0: -				
1H-Imidazole, 2-ethyl-4-methyl-	5 - < 10	931-36-2 213-234-5	-	-	

Classificação: -

Designação química	%	N.º CAS / N.º CE	N.º de registo REACH	Número de Índice	Notas
3,6-diazaoctanoetilenodiamina; trietilenotetramina	5 - 10	112-24-3 203-950-6	-	612-059-00-5	
Classificaçã	mg/kg bw)		mg/kg bw), Acute Tox. 4;H; l, Eye Dam. 1;H318, Skin Se		
Glass Oxide	5 - 10	65997-17-3 266-046-0	-	650-016-00-2	#
Classificaçã	io: Carc. 2;H3	51			
fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílic	5 - 10 :o	108-95-2 203-632-7	-	604-001-00-2	#
Ciassificaça	mg/kg bw)		mg/kg bw), Acute Tox. 3;H3 (ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr.	1B;H314, Eye	
	ão Skin Corr.		Skin Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C <	·	
titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles	ão Skin Corr. co: 1;H314: C	1B;H314: C ≥ 3 %, §	Skin Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C <	3 %, Eye Dam.	
titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm	ão Skin Corr. co: 1;H314: C	1B;H314: C ≥ 3 %, S ≥ 3 %, Eye Irrit. 2;H 13463-67-7 236-675-5	Skin Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C < 319: 1 % ≤ C < 3 %	3 %, Eye Dam.	
Específic titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μn Classificaçã	ão Skin Corr. co: 1;H314: C	1B;H314: C ≥ 3 %, S ≥ 3 %, Eye Irrit. 2;H 13463-67-7 236-675-5	Skin Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C < 319: 1 % ≤ C < 3 %	3 %, Eye Dam.	
Específic titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm Classificaçã METILIMIDAZOLE , 4-	 Skin Corr. 1;H314: C 1 - 5 Carc. 2;H3 41 Acute Tox. 	1B;H314: C ≥ 3 %, S ≥ 3 %, Eye Irrit. 2;H 13463-67-7 236-675-5 51 822-36-6 212-497-3	Skin Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C < 319: 1 % ≤ C < 3 %	3 %, Eye Dam. 022-006-002	

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

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

composição

SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

Informação geral

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

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

Contacto com a pele Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavar a pele com água e sabão. Contactar

imediatamente um médico ou centro de informação antivenenos. As queimaduras químicas têm

de ser tratadas por um médico. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

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

contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Contactar imediatamente um

médico ou centro de informação antivenenos.

Ingestão Contactar imediatamente um médico ou centro de informação antivenenos. Enxaguar a boca. Não

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

estômago penetre nos pulmões.

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

Ardor e corrosão grave da pele. Provoca lesões oculares graves. Os sintomas podem incluir ardor, lágrimas, inchaço e visão turva. Pode provocar lesões oculares permanentes, incluindo cegueira.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Aplicar medidas de apoio geral e tratar segundo os sintomas. Queimaduras químicas: Enxaguar imediatamente com água. Ao enxaguar, retirar a roupa que não esteja a aderir à área afetada. Chamar uma ambulância. Continuar a enxaguar durante o transporte para o hospital. Manter a vítima quente. Manter a vítima sob observação. Os sintomas podem ser retardados.

SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

Não foi observado nenhum perigo insólito de incêndio ou explosão. Perigos gerais de incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Névoa de água. Espuma. Pó guímico seco. Dióxido de carbono (CO2).

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 incêndios

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

Procedimentos de

Utilizar água pulverizada para arrefecer os recipientes fechados.

combate a incêndios especiais

Métodos específicos

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

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 tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protetor

apropriado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Manter afastado todo o pessoal desnecessário. Assegurar ventilação adequada. 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 eliminação em dispositivos de drenagem, em cursos de água ou no solo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Grandes derrames: Deter o fluxo de material se tal puder ser feito sem risco. Após a recuperação do produto, enxaguar a área com água.

Pequenos derrames: Limpar bem a superfície para remover contaminações residuais.

Nunca repor a substância derramada na embalagem original para reutilização.

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

Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar a exposição prolongada. Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Proporcionar ventilação adequada. Usar equipamento de proteção individual adequado. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. 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)

Cumprir as orientações do sector industrial sobre as melhores práticas.

específica(s)

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional

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	

Nome do material: DEVCON® Titanium Putty Hardener

5318N N.º da versão: 03 Data de revisão: 01-Agosto-2023 Data de publicação: 25-Junho-2023

Portugal. VLEP. Norma sobre a exposição profissional a agentes químicos (NP 1796-2014)
--

Componentes	Tipo	Valor	Forma
fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS 108-95-2)	TWA	5 ppm	
Glass Oxide (CAS 65997-17-3)	TWA	0,2 fibras/cm3	Fibra.
		5 mg/m3	Fracção inalável.
titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m3	

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

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

4 ppm
TWA 8 mg/m3
2 ppm

16 mg/m3

UE. VLE, Directiva 2004/37/CE, agentes cancerígenos ou mutagénicos de Anexo III, Parte A Componentes Tipo Valor

STEL

Glass Oxide (CAS TWA 0,3 fibers/ml 65997-17-3)

Valores-limite biológicos Não estão anotados limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).

Processos de monitorização recomendados

Seguir os procedimentos de monitorização convencionais.

Níveis derivados de exposição sem efeitos (DNEL)

Não disponível.

Concentrações previsivelmente sem efeitos (PNEC) Não disponível.

Orientações de exposição

Limites de exposição profissional em Portugal: designação relativa à pele

fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool

Perigo de absorção cutânea.

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. É obrigatória a existência de instalações para lavar os olhos e chuveiro de emergência ao manusear este produto.

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 Usar óculos de segurança com protectores laterais (ou óculos completos) e viseira de protecção

facial. É recomendado o uso de escudo facial.

Proteção da pele

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

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

impermeável.

Proteção respiratória Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

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

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

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

Sólido. Estado físico Pasta Forma fosco Cor Amoniacal. Odor

Ponto de fusão/ponto de

congelação

12 °C (53,6 °F) estimado

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de

ebulição

266 °C (510,8 °F) estimado

Inflamabilidade Não disponível.

135,6 °C (276,1 °F) estimado Ponto de inflamação Temperatura de autoignição 337,78 °C (640 °F) estimado

Temperatura de decomposição Não disponível. Não disponível. pН

Viscosidade cinemática

Solubilidade

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

(n-octanol/água) (valor

logarítmico)

Não disponível.

Pressão de vapor 0,001 hPa estimado

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade 1,65 g/cm3 estimado 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 1,65 estimado

COV 0 q/l

SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

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

transporte.

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

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

perigosas

10.4. Condições a evitar Contacto com materiais incompatíveis.

Peróxidos. Fenóis. 10.5. Materiais incompatíveis

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

decomposição perigosos

SECÇÃO 11. Informação toxicológica

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

Nome do material: DEVCON® Titanium Putty Hardener

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação Pode provocar irritação nas vias respiratórias. A inalação prolongada pode ser nociva.

Contacto com a pele Provoca queimaduras graves na pele. Nocivo em contacto com a pele. Pode provocar uma

reacção alérgica cutânea.

Contacto com os olhos Provoca lesões oculares graves.

Ingestão Provoca queimaduras do tubo digestivo.

Sintomas Ardor e corrosão grave da pele. Provoca lesões oculares graves. Os sintomas podem incluir

ardor, lágrimas, inchaço e visão turva. Pode provocar lesões oculares permanentes, incluindo

cegueira.

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.

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

METILIMIDAZOLE, 4- (CAS 822-36-6)

Agudo Dérmico

DL50 Coelho 440 mg/kg

Oral

DL50 Rato 751 mg/kg

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

<u>Agudo</u> Dérmico

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

Oral

DL50 Rato > 10000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Lesões/irritações oculares

graves

Provoca lesões oculares 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

germinativas

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

Carcinogenicidade Não é possível excluir o risco de cancro com a exposição prolongada.

Monografias do IARC. Avaliação global da carcinogenicidade

fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool

3 Não classificado quanto à carcinogenicidade em humanos.

fenílico (CAS 108-95-2)

METILIMIDAZOLE, 4- (CAS 822-36-6) titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more

2B Possivelmente cancerígeno para seres humanos. 2B Possivelmente cancerígeno para seres humanos.

of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm]

(CAC 12462 67.7)

(CAS 13463-67-7)

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Não aplicável.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição

Não aplicável.

repetida

Toxicidade reprodutiva

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

Informações sobre misturas versus informações sobre

Não existe informação disponível.

substâncias

Nome do material: DEVCON® Titanium Putty Hardener

SDS PORTUGAL

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação como perigoso para o ambiente

aquático não são preenchidos.

12.2. Persistência e degradabilidade

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

12.3. Potencial de bioacumulação

Coeficiente de partição n-octanol/água (log Kow)

> fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico 1,46

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. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos

locais/regionais/nacionais/internacionais.

Precauções especiais Eliminar de acordo com as normas aplicáveis.

SECÇAO 14: Informações relativas ao transporte

ADR

14.1. Número ONU UN3259

14.2. Designação oficial de

AMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.S.A. ou POLIAMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.S.A.

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 8 Risco subsidiário 8 Label(s) N° do perigo (ADR) 80 Código de restrição em Ε túneis

14.4. Grupo de embalagem

Ш

14.5. Perigos para o ambiente

Não.

14.6. Precauções especiais

para o utilizador

Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do

manuseamento.

RID

UN3259 14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de AMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.S.A. ou POLIAMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.S.A. transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe 8 Risco subsidiário 6.1 Label(s) R 14.4. Grupo de embalagem Ш Não. 14.5. Perigos para o

ambiente

14.6. Precauções especiais

para o utilizador

Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do

manuseamento.

ADN

14.1. Número ONU UN3259

AMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.S.A. ou POLIAMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.S.A. 14.2. Designação oficial de

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

8 Classe Risco subsidiário 8 Label(s) 14.4. Grupo de embalagem Ш 14.5. Perigos para o Não.

ambiente

14.6. Precauções especiais Ler as instruções de segurança, a FDS e os procedimentos de emergência antes do para o utilizador

manuseamento.

IATA

UN3259 14.1. UN number

Amines, solid, corrosive, n.o.s. (3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine, 14.2. UN proper shipping

Methylimidazole, 4-), Limited Quantity name

14.3. Transport hazard class(es)

8 Class Subsidiary risk 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 8L

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

IMDG

14.1. UN number UN3259

AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 14.2. UN proper shipping (3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine, Methylimidazole, 4-), Limited Quantity name

14.3. Transport hazard class(es)

8 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No. **EmS** F-A, S-B

14.6. Special precautions

for user

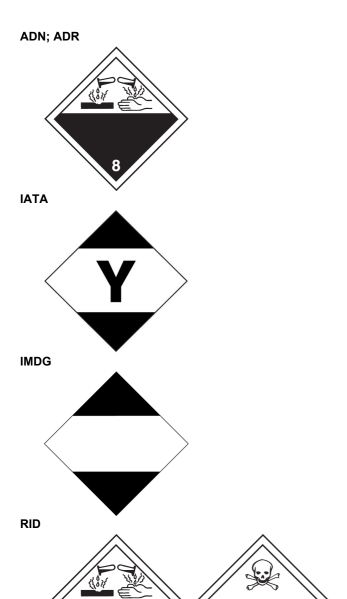
Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Transporte marítimo a Não aplicável.

granel em conformidade com os

instrumentos da OMI

Nome do material: DEVCON® Titanium Putty Hardener



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 ≤ 10 µm] (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: GP20-J06U-2003-AC5P

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

Glass Oxide (CAS 65997-17-3)

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)

Glass Oxide (CAS 65997-17-3)

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 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.

Não disponível.

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 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.

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

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.

H341 Suspeito de provocar anomalias genéticas.

H351 Suspeito de provocar cancro.

Informação sobre revisão Informação sobre formação Declaração de exoneração de responsabilidade 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.

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® Titanium Putty Hardener

5318N N.º da versão: 03 Data de revisão: 01-Agosto-2023 Data de publicação: 25-Junho-2023