# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

N.º da versão: 03

Data de publicação: 02-Julho-2023 Data de revisão: 30-Agosto-2024 Data de substituição: 04-Agosto-2023

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

1.1. Identificador do produto

Repair Compound Hardener Nome comercial ou

designação da mistura

Número de registo

Número de registo do produto

UFI: TD 05-41TE-600Q-5Q9K **Portugal** União Européia UFI: TD 05-41TE-600Q-5Q9K

**Sinónimos** Nenhum. DM004H SKU#

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

Não disponível. Utilizações identificadas Nenhum conhecido. Utilizações

desaconselhadas

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

**ITW Performance Polymers** Nome da empresa

Bay 150 Endereço

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

customerservice.shannon@itwpp.com Correio electrónico

Número de telefone de

emergência

44(0) 1235 239 670 (24 horas )

1.4. Número de telefone de emergência

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

estar disponível para o Serviço de Emergência.)

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

poderá não estar disponível para o Serviço de Emergência.) antivenenos

## 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 oral Categoria 4 H302 - Nocivo por ingestão.

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 2 H319 - Provoca irritação ocular

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

#### 2.2. Elementos do rótulo

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

**UFI:** TD05-41TE-600Q-5Q9K

**Contém:** Talco, sem fibras de amianto, Amidoamine, 3,6,9-triazaundecametilenodiamina;

tetraetilenopentamina, Dióxido de silício, 3,6-diazaoctanoetilenodiamina; trietilenotetramina, 2,2'-iminodietilamina; dietilenotriamina, fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool

fenílico

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal Atenção

Advertências de perigo

H302 Nocivo por ingestão.

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

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

#### Recomendações de prudência

Prevenção

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

P264 Lavar cuidadosamente após manuseamento.

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

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

Resposta

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

ANTIVENENOS/médico/.

P330 Enxaguar a boca.

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. Continuar a enxaguar.

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

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

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

**Armazenagem** Não disponível.

Eliminação

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos

locais/regionais/nacionais/internacionais.

Informação suplementar no

rótulo

93,79356 % da mistura consiste em componentes de toxicidade oral aguda desconhecida. 97,88526 % da mistura consiste em componentes de perigo agudo desconhecido para o ambiente aquático. 96,09756 % da mistura consiste em componentes de perigo a longo prazo

desconhecido para o ambiente aquático.

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

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
Talco, sem fibras de amianto	30 - 60	14807-96-6 238-877-9	-	-	
Classificaç	<b>ão:</b> Carc. 2;H3	51			
Amidoamine	10 - 30	68953-36-6 273-201-6	-	-	

Classificação: -

DM004H N.º da versão: 03 Data de revisão: 30-Agosto-2024 Data de publicação: 02-Julho-2023

Designação química	%	N.º CAS / N.º CE	N.º de registo REACH	Número de Índice	Notas
3,6,9-triazaundecametilenodiamina; tetraetilenopentamina	1 - 5	112-57-2 203-986-2	-	612-060-00-0	
Classificação	mg/kg bw)		g/kg bw), Acute Tox. 4;H3 Eye Dam. 1;H318, Skin S		
Dióxido de silício	1 - 5	112945-52-5 231-545-4	-	-	
Classificação	: -				
3,6-diazaoctanoetilenodiamina; trietilenotetramina	0,1 - 1	112-24-3 203-950-6	-	612-059-00-5	
Classificação	mg/kg bw)		mg/kg bw), Acute Tox. 4;H Eye Dam. 1;H318, Skin S		
2,2'-iminodietilamina; dietilenotriamina	< 1	111-40-0 203-865-4	-	612-058-00-X	
Classificação			g/kg bw), Acute Tox. 4;H3 Eye Dam. 1;H318, Skin S		
fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico	< 1	108-95-2 203-632-7	-	604-001-00-2	#
Classificação	mg/kg bw)	, Acute Tox. 3;H331;(	g/kg bw), Acute Tox. 3;H3 ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr.	1B;H314, Eye	
	Dam. 1;H3	318, Muta. 2;H341, ST	OT RE 2, H3/3, Aqualic C	nronic 2;H4 i i	

Outros componentes abaixo dos níveis de declaração obrigatória

#### 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.

Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavar a pele com água e sabão. Em caso de Contacto com a pele

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 o médico no caso de

surgir irritação persistente.

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

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. Irritação da pele. Pode causar vermelhidão e dor. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Dermatites. Erupção cutânea.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais

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

necessários

## 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 adequados

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

Meios de extinção inadequados

mistura

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

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou

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

completo

Procedimentos de

combate a incêndios especiais

Utilizar água pulverizada para arrefecer os recipientes fechados.

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. Não mexer nem andar no material derramado.

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 provar ou ingerir. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com o os olhos, a pele e a roupa. 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 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	orofissional, Anexo II, conforme alterado 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: Repair Compound Hardener

Portugal VI FP	Norma sobre a	exposição profission	nal a agentes	auímicos (NP	1796-2014)
PULLUUAL VLEP.	NUITHA SUDIE A 1	3XUUSICAU DI UIISSIU	iiai a autiiles	uullilicus livr	1/30-2014)

STEL

Componentes	Tipo	Valor	Forma	
2,2'-iminodietilamina; dietilenotriamina (CAS 111-40-0)	TWA	1 ppm		_
fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico (CAS 108-95-2)	TWA	5 ppm		
Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	Fracção respirável	

#### 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

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

Não disponível.

sem efeitos (DNEL)

Não disponível.

Concentrações previsivelmente sem efeitos

Orientações de exposição

(PNEC)

Os Limites de Exposição Profissional não são relevantes para a forma física atual do produto.

16 mg/m3

## 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

2,2'-iminodietilamina; dietilenotriamina (CAS 111-40-0) Perigo de absorção cutânea. 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

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

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

equipamento.

Utilizar óculos de segurança com protetores laterais (ou óculos completos). É recomendado o uso Proteção ocular/facial

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

Manter afastado de alimentos e de bebidas. 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

Estado físico Sólido **Forma** Sólido. Pasta. Creme Cor

Semelhante a amina. Suave. Odor

Ponto de fusão/ponto de

congelação

Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de

ebulição

Não disponível.

Inflamabilidade Não disponível.

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Limite de explosividade -

inferior (%)

Não disponível.

Limite de explosividade -

superior (%)

Não disponível.

Ponto de inflamação >93,3 °C (>200,0 °F) Método Closed Cup

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

Solubilidade

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

(n-octanol/água) (valor

logarítmico)

0,24 hPa estimado Pressão de vapor

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade 1,55 g/cm3 Não disponível. Densidade de vapor 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

# 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

perigosas

Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.

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

10.5. Materiais incompatíveis Agentes fortemente comburentes.

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 Não se prevê que seja nocivo por inalação.

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

cutânea.

Contacto com os olhos Provoca irritação ocular grave.

Ingestão Nocivo por ingestão.

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

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 Resultados dos testes Espécie

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

**Dérmico** Líguido

**DL50** Rato 1465 mg/kg

Oral Líquido

DL50 Rato 1716 mg/kg

Dióxido de silício (CAS 112945-52-5)

**Agudo** Oral

**DL50** Rato > 22500 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea Provoca irritação cutânea. Lesões/irritacões oculares Provoca irritação ocular grave.

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

Dióxido de silício (CAS 112945-52-5) 3 Não classificado quanto à carcinogenicidade em humanos. 3 Não classificado quanto à carcinogenicidade em humanos.

fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool

fenílico (CAS 108-95-2)

Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6) 2B Possivelmente cancerígeno para seres humanos.

3 Não classificado quanto à carcinogenicidade em humanos.

Toxicidade reprodutiva 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 para órgãos-alvo específicos - exposição

repetida

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. Perigo de aspiração

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

aquático não são preenchidos.

Nome do material: Repair Compound Hardener DM004H N.º da versão: 03 Data de revisão: 30-Agosto-2024 Data de publicação: 02-Julho-2023 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)

> 3,6,9-triazaundecametilenodiamina; tetraetilenopentamina 1 503 fenol; ácido carbólico; mono-hidroxibenzeno; álcool fenílico 1.46

Fator de bioconcentração

(BCF)

Não disponível.

Não existem dados.

12.4. Mobilidade no solo

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

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

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

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

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

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. Desaconselhar a eliminação nos esgotos. Os resíduos não devem ser eliminados através da libertação nos esgotos. 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.

14.2. Designação oficial de

Não controlado como mercadoria perigosa.

Não controlado como mercadoria perigosa.

transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não atribuído. Classe

Perigo subsidiário

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

túneis

14.4. Grupo de embalagem

14.5. Perigos para o

ambiente

Não.

14.6. Precauções especiais

Não atribuído.

para o utilizador

**RID** 

14.1. Número ONU Não controlado como mercadoria perigosa.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não atribuído. Classe

Perigo subsidiário 14.4. Grupo de embalagem 14.5. Perigos para o

ambiente

Não.

14.6. Precauções especiais

Não atribuído.

para o utilizador

Nome do material: Repair Compound Hardener

#### ADN

14.1. Número ONUNão 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

Classe Não atribuído.

Perigo subsidiário -14.4. Grupo de embalagem -14.5. Perigos para o Não.

ambiente

14.6. Precauções especiais Não atribuído.

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 hazard - 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.14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary hazard 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned. 14.6. Special precautions Not assigned.

for user

14.7. Transporte marítimo a Não aplicável.

granel em conformidade com os

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

Dióxido de silício (CAS 112945-52-5)

Talco, sem fibras de amianto (CAS 14807-96-6)

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:** TD05-41TE-600Q-5Q9K

#### **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

Não consta das listagens.

Regulamento 2019/1148 relativo à comercialização e utilização de precursores de explosivos, Anexo I, conforme alterado

Não consta das listagens.

Regulamento (UE) 2019/1148 relativo à comercialização e utilização de precursores de explosivos, Anexo II, conforme alterado

Não consta das listagens.

**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. Não é permitida a utilização deste produto por jovens com menos de 18 anos, em conformidade com os Regulamentos Relativos à Gestão da Saúde e Segurança no Trabalho 1999 [SI 1999/3242], conforme alterados. 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

Não disponível.

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.

Nome do material: Repair Compound Hardener

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.

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.

Identificação do produto e da empresa: Números de registo do produto

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos: Advertências de perigo

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos: Resposta

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos: Informação suplementar no rótulo

Propriedades físicas e químicas: propriedades múltiplas SECÇÃO 11. Informação toxicológica: Toxicidade aguda

SECÇÃO 11. Informação toxicológica: Ingestão

SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação: Métodos de eliminação/informação

GHS: Classificação

Informação sobre formação Declaração de exoneração de responsabilidade

Informação sobre revisão

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: Repair Compound Hardener