# FICHA DE DADOS DE **SEGURANÇA**



WEICON Pool Repair Resin

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

### 1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : WEICON Pool Repair Resin UFI : KNP1-E0VD-J00J-AQ68

Código do produto : 2000045 Cor : Cinza. [Claro] Tipo do produto : Líquido.

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

Utilizações identificadas	
Resinas de epoxi.	
Utilizações não recomendadas	Razão

## 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Str. 25, 48157 Münster, Germany phone: +49 251 93220, Fax: +49 251 9322244 email: info@weicon.de, URL: www.weicon.de

Endereço electrónico da

pessoa responsável por

Número de telefone

este SDS

: msds@weicon.de

#### 1.4 Número de telefone de emergência

## Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

: Telefone de emergência de intoxicação - Portugal (24h): Tel: ++351 30880 4750

(português, inglês)

Telefone de emergência de transporte - Portugal (24h): Tel: ++351 30880 4750

(português, inglês)

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - 800 250 250

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

#### Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 **STOT RE 1, H372** Aquatic Chronic 2, H411

O produto está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que Ihe foram introduzidas.

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

Data de lançamento/Data da revisão : 01/04/2025 : 19/02/2025 Versão :1.3 1/18 Data da edição anterior

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo







Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H315 - Provoca irritação cutânea.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H372 - Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida. H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Geral : 🗗 101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

: P260 - Não respirar o vapor. Prevenção

P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P280 - Usar luvas de protecção. Usar protecção ocular ou facial.

Resposta : P391 - Recolher o produto derramado.

P314 - Em caso de indisposição, consulte um médico.

P362 + P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. P302 + P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar com sabonete e

água abundantes.

P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto,

retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

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

Armazenamento : Não é aplicável.

Eliminação : P501 - Eliminar os resíduos de acordo com a legislação aplicável.

Ingredientes perigosos : quartzo (SiO2)

bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and

phenol

1,4-bis(2,3-epoxipropoxi)butano

laranjeira, doce, extracto

Elementos de etiquetagem

suplementares

Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar

a pulverização ou névoas.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

: Não é aplicável.

2.3 Outros perigos

O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII

: Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT

ou vPvB.

Outros perigos que não resultam em classificação

: Nenhuma conhecida.

Data de lançamento/Data da revisão : 01/04/2025 : 19/02/2025 Versão :1.3 2/18 Data da edição anterior

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas : Mistura

Nome do Produto/ Ingrediente	Identificadores	%	Classificação	Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs	Tipo
quartzo (SiO2)	CE (Comunidade Europeia): 238-878-4 CAS: 14808-60-7	≥25 - ≤50	STOT RE 1, H372 (inalação)	-	[1] [2]
2,2'-[(1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano	REACH #: 01-2119456619-26 CE (Comunidade Europeia): 216-823-5 CAS: 1675-54-3 Índice: 603-073-00-2	≥25 - ≤50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	REACH #: 01-2119454392-40 CE (Comunidade Europeia): 701-263-0 CAS: 9003-36-5	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
1,4-bis(2,3-epoxipropoxi) butano	CE (Comunidade Europeia): 219-371-7 CAS: 2425-79-8 Índice: 603-072-00-7	≥1 - ≤3	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	ATE [Dérmico] = 1100 mg/kg ATE [Inalação (vapores)] = 11 mg/	[1]
dióxido de titânio	REACH #: 01-2119489379-17 CE (Comunidade Europeia): 236-675-5 CAS: 13463-67-7 Índice: 022-006-00-2	≥1 - ≤3	Carc. 2, H351 (inalação)	-	[1] [2] [*]
laranjeira, doce, extracto	REACH #: 01-2119493353-35 CE (Comunidade Europeia): 232-433-8 CAS: 8028-48-6	≥0.1 - ≤0.3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.	-	[1]

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secção.

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [\*] A classificação como carcinogénico por inalação aplica-se apenas a misturas colocadas no mercado sob a forma de pó contendo 1% ou mais de partículas de dióxido de titânio com um diâmetro ≤ 10 μm não ligadas na matriz
- O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

Data de lançamento/Data da revisão : 01/04/2025 Data da edição anterior : 19/02/2025 Versão :1.3 3/18

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

## 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos

: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.

Via inalatória

: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Após exposição ou em caso de indisposição, consulte um médico. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Manter aberta uma saída de ar. Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cinturão.

Contacto com a pele

: Lavar com sabonete e água abundantes. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. Caso haja queixas ou sintomas, evite a continuação da exposição. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe cuidadosamente os sapatos antes de os reutilizar.

Ingestão

: Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Se o material for engolido e a pessoa exposta estiver consciente, forneça pequenas quantidades de água para beber. Pare se a pessoa sentir náuseas, uma vez que o vómito pode ser perigoso. Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal médico. Se o vómito ocorrer, a cabeça deverá ser mantida baixa de forma que vómito não entre nos pulmões. Após exposição ou em caso de indisposição, consulte um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Manter aberta uma saída de ar. Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cinturão.

Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

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

#### Sinais/sintomas de exposição excessiva

**Contacto com os olhos** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação lacrimejar vermelhidão

Via inalatória : Não há dados específicos.

**Contacto com a pele** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão

Ingestão : Não há dados específicos.

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico : Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se

grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

**Tratamentos específicos**: Não requer um tratamento específico.

Data de lançamento/Data da revisão: 01/04/2025Data da edição anterior: 19/02/2025Versão: 1.34/18

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Meios de extinção inadequados

: Nenhuma conhecida.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura

: Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar. Este material é tóxico para a vida aquática e tem efeitos duradouros. A água usada para apagar incêndios e contaminada com este Produto deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso de água, esgoto ou dreno.

Produtos de combustão perigosos

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

dióxido de carbono monóxido de carbono compostos halogenados óxido metálico/óxidos

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

Acções de protecção especiais para bombeiros

: Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

# SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Evite inalar vapor ou névoa. Fornecer ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência : Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

# 6.2 Precauções a nível ambiental

: Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar). Material poluente da água. Pode prejudicar o ambiente quando libertado em grandes quantidades. Recolher o produto derramado.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Derramamento de pequenas proporções

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

Data de lançamento/Data da revisão : 01/04/2025 Data da edição anterior : 19/02/2025 Versão : 1.3 5/18

# SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

# Derramamento de grande escala

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Lave o produto derramado e elimine-o através de uma estação de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma: Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

# 6.4 Remissão para outras secções

Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.
 Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.
 Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

## SECCÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de proteção

: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Não deixar entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar a libertação para o ambiente. Manter no recipiente original ou num recipiente alternativo aprovado, feito com material compatível; manter firmemente fechado quando não estiver em uso. Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

# Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

## 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em conformidade com a regulamentação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Secção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Ver a secção 10 para obter os materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

### Directiva Seveso - Limiar de comunicação

#### Critérios de perigo

	•	Limiar de comunicação de segurança
E2	200 tonne	500 tonne

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

Recomendações : Não disponível.

Soluções específicas para : Não disponível.

o sector industrial

Data de lançamento/Data da revisão : 01/04/2025 Data da edição anterior : 19/02/2025 Versão :1.3 6/18

WEICON Pool Repair Resin

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. As informações são prestadas com base nas utilizações previstas típicas do produto. Podem ser necessárias medidas adicionais para o manuseamento a granel ou outras utilizações que possam aumentar significativamente a exposição dos trabalhadores ou as emissões/libertações para o ambiente.

#### 8.1 Parâmetros de controlo

### Limites de exposição ocupacional

Nome do Produto/Ingrediente	Valores-limite de exposição
quartzo (SiO2)	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). VLE-MP: 0.025 mg/m³ 8 horas. Formulário: fracção respirável
dióxido de titânio	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). VLE-MP: 10 mg/m³ 8 horas.

### Índices de exposição biológica

Não se conhecem índices de exposição.

Procedimentos de monitorização recomendados

: Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

#### **DNELs/DMELs**

Nome do Produto/Ingrediente	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
2,2'-[(1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetileno)]bisoxirano	DNEL	Longa duração Via cutânea	89.3 µg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via oral	0.5 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.75 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.87 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	4.93 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	NÍVEIS COM EFEITOS MÍNIMOS DERIVADOS (DMEL)	Curta duração Via cutânea	0.0083 mg/ cm <sup>2</sup>	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via oral	6.25 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	8.7 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	29.39 mg/ m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	62.5 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
·		•		•	· '

Data de lançamento/Data da revisão : 01/04/2025 Data da edição anterior :19/02/2025 Versão :1.3 7/18

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

	• -				
	DNEL	Longa duração Via cutânea	104.15 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
1,4-bis(2,3-epoxipropoxi)butano	DNEL	Longa duração Via oral	0.33 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.16 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	3.33 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	4.7 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	6.66 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
dióxido de titânio	DNEL	Longa duração Via inalatória	10 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via oral	700 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
laranjeira, doce, extracto	DNEL	Curta duração Via cutânea	0.0929 mg/ cm²	População geral	Local
	DNEL	Curta duração Via cutânea	0.1858 mg/ cm <sup>2</sup>	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via oral	4.44 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	4.44 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	7.78 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	8.89 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	31.1 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico

## **PNEC**

PNECs não disponíveis.

#### 8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

: Se as operações do utilizador gerarem pó, fumo, gás, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos abaixo dos limites estatutários ou recomendados.

## Medidas de proteção individual

Medidas de Higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

Data de lançamento/Data da revisão : 01/04/2025 Data da edição anterior :19/02/2025 Versão :1.3 8/18

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

## Proteção ocular/facial

: Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: òculos de proteção contra respingos químicos.

### Proteção da pele

## Proteção das mãos

: Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedeçam a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Considerando os parâmetros especificados pelo fabricante das luvas, verificar durante a utilização se as luvas ainda retêm as suas propriedades protectoras. Há que notar que a duração de qualquer dos materiais que compõem as luvas pode variar entre diferentes fabricantes de luvas. Recomendado : 1 - 4 horas (tempo de protecção): borracha nitrílica; 0,4 mm; EN 374-5 Cat. III ; 4 - 8 horas (tempo de protecção): Viton®/borracha de butilo; 0,7 mm; EN388 Cat.II / EN374 Cat.III / EN374-2

### Protecção do corpo

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar.

### Outra protecção da pele

: O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.

## Proteção respiratória

: Com base no perigo e potencial de exposição, selecione um aparelho de respiração que cumpra a norma ou certificação apropriados. Os aparelhos de respiração devem ser usados de acordo com um programa de proteção respiratória a fim de assegurar a colocação adequada, a formação e outros aspetos importantes da utilização. Recomendado : filtro de partículas e de vapores orgânicos (Tipo AX)

# Controlo da exposição ambiental

As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

As condições de medida de todas as propriedades são a uma temperatura e pressão normais salvo indicação em contrário.

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

#### **Aspeto**

Estado físico : Líquido.
Cor : Cinza. [Claro]
Odor : Caracterísitico.
Limiar olfativo : Não disponível.
Ponto de fusão/ponto de congelação

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

: Não disponível.

Inflamabilidade Limite superior e inferior de : Não disponível.: Não disponível.

:

explosividade

Ponto de inflamação

: Vaso fechado: >100°C (>212°F)

Temperatura de autoignição

Data de lançamento/Data da revisão : 01/04/2025 Data da edição anterior : 19/02/2025 Versão : 1.3 9/18

WEICON Pool Repair Resin

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Nome do Ingrediente	°C	°F	Método
laranjeira, doce, extracto	235	455	EU A.15
destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio	>220	>428	
decametilciclopentassiloxano	372	701.6	ASTM E 659-78
octametilciclotetrassiloxano	384 para 387	723.2 para 728.6	ASTM E 659

Temperatura de decomposição : Não disponível.
pH : Não é aplicável.
Viscosidade : Não disponível.

Não disponível.

Solubilidade em água : Não disponível.

Coeficiente de partição: n- : Não é aplicável.

octanol/água

Pressão de vapor :

	Pres	Pressão de vapor a 20 °C			essão de vap	or a 50 °C
Nome do Ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
1,4-bis(2,3-epoxipropoxi)butano	<18.75159	<2.5	EU A.4			
laranjeira, doce, extracto	1.4	0.19				
octametilciclotetrassiloxano	0.99	0.13				
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	0.62	0.083	EU A.4			
decametilciclopentassiloxano	0.25	0.033				
destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio	0.22502 para 0.45004	0.03 para 0.06				
2,6-di-terc-butil-p-cresol	0.00825	0.0011				
propilidinotrimetanol	0	0				

Densidade relativa : Não disponível.

**Densidade** : 1.6 g/cm³ [20°C (68°F)]

Densidade de vapor : Não disponível.

Características das partículas

Tamanho mediano de

10.4 Condições a evitar

partícula

: Não é aplicável.

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Propriedades explosivas : Não disponível.

Propriedades comburentes : Não disponível.

9.2.2 Outras características de segurança

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade : Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade

para este produto ou para os seus ingredientes.

**10.2 Estabilidade química** : O produto é estável.

10.3 Possibilidade de : Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções reações perigosas perigosas.

eações perigosas perigosas.

Details for a second to the se

: Não há dados específicos.

Data de lançamento/Data da revisão : 01/04/2025 Data da edição anterior :19/02/2025 Versão :1.3 10/18

WEICON Pool Repair Resin

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.5 Materiais incompatíveis : Não há dados específicos.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

: Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de

decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

## Toxicidade aguda

Conclusão/Resumo : Não disponível.

### Estimativas da toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Via oral (mg/kg)	Via cutânea (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
WEICON WAL06 Resin	N/A	45822.7	N/A	458.2	N/A
1,4-bis(2,3-epoxipropoxi)butano	N/A	1100	N/A	11	N/A

## Irritação/Corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 uL	-
dióxido de titânio	Pele - Levemente irritante	Humano		72 horas 300 ug l	-

Conclusão/Resumo : Não disponível.

<u>Sensibilização</u>

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Mutagenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

**Carcinogenicidade** 

Foi observado que o risco de carcinogenicidade deste produto deriva da inalação de poeira respirável em quantidades que levam a um insuficiência significativa dos mecanismo de eliminação de partículas nos pulmões.

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo : Não disponível.

**Teratogenicidade** 

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Não disponível.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
quartzo (SiO2)	Categoria 1	inalação	-

## Perigo de aspiração

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
laranjeira, doce, extracto	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Data de lançamento/Data da revisão : 01/04/2025 Data da edição anterior :19/02/2025 Versão :1.3 11/18

WEICON Pool Repair Resin

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Informações sobre vias de

exposição prováveis

: Não disponível.

## Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

**Contacto com os olhos** : Provoca irritação ocular grave.

Via inalatória : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contacto com a pele : Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Contacto com os olhos : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação lacrimejar vermelhidão

Via inalatória : Não há dados específicos.

Contacto com a pele : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão

Ingestão : Não há dados específicos.

### Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

### Exposição de curta duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

**Efeitos potenciais** 

retardados

: Não disponível.

\_ . . . .

Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais** 

: Não disponível.

imediatos

**Efeitos potenciais** 

retardados

: Não disponível.

#### Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral : Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida. Uma vez sensibilizado,

pode ocorrer uma reacção alérgica severa quando for subsequentemente exposto a

níveis muito baixos.

Carcinogenicidade
 Mão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Mutagenicidade
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Teratogenicidade
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Efeitos no
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

desenvolvimento

Efeitos na fertilidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### 11.2 Informações sobre outros perigos

## 11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

## 11.2.2 Outras informações

Não disponível.

Data de lançamento/Data da revisão : 01/04/2025 Data da edição anterior : 19/02/2025 Versão :1.3 12/18

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.1 Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
dióxido de titânio	Agudo. EC50 19.3 mg/l Água doce	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
	Agudo. EC50 27.8 mg/l Água doce	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. EC50 35.306 mg/l Água doce	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato	48 horas
	Agudo. CL50 3 mg/l Água doce	Crustáceos - <i>Ceriodaphnia</i> dubia - Neonato	48 horas
	Agudo. CL50 13.4 mg/l Água doce	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo. CL50 11 mg/l Água doce  Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato  Agudo. CL50 3.6 mg/l Água doce  Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato  Agudo. CL50 15.9 mg/l Água doce  Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato  Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato  Daphnia - Daphnia pulex - Neonato		48 horas
			48 horas
			48 horas
			48 horas
	Agudo. CL50 13 mg/l Água doce	Daphnia - <i>Daphnia pulex</i> - Neonato	48 horas
	Agudo. CL50 >1000000 μg/l Água salgada	Peixe - Fundulus heteroclitus	96 horas
	Agudo. CL50 >1000 mg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas	96 horas

Conclusão/Resumo : Não disponível.

## 12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

## 12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	2.7	-	Baixa
1,4-bis(2,3-epoxipropoxi) butano	-0.269	-	Baixa
laranjeira, doce, extracto	2.78 para 4.88	1.502 para 2.597	Baixa

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

Data de lançamento/Data da revisão : 01/04/2025 Data da edição anterior : 19/02/2025 Versão : 1.3 13/18

WEICON Pool Repair Resin

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

## 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### **Produto**

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

Resíduo Perigoso : Sim.

Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

Código do resíduo	Designação do resíduo	
08 01 11*	resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas	

## **Embalagem**

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

Tipo de embalagem	Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)	
Lata	15 01 10*	embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

## Precauções especiais

: Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número da ONU ou número de ID	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (2,2'-[ (1-metiletilideno)bis	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (2,2'-[ (1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetileno)]	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (2,2'-[ (1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetileno)]	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (2,2'-[ (1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetileno)]

Data de lançamento/Data da revisão : 01/04/2025 Data da edição anterior : 19/02/2025 Versão : 1.3 14/18

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	bisoxirano, Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro- 2,3-epoxypropane and phenol)			
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	9	9	9	9
14.4 Grupo de embalagem	III	III	III	III
14.5 Perigos para o ambiente	Sim.	Sim.	Sim.	Sim.

## Informações adicionais

ADR/RID

: Este produto não é regulado como um artigo perigoso quando transportado em quantidades ≤ 5 l ou ≤ 5 kg, desde que o recipiente de transporte cumpra as disposições gerais de 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

Código relativo a túneis (-)

**ADN** 

: Este produto não é regulado como um artigo perigoso quando transportado em quantidades ≤ 5 l ou ≤ 5 kg, desde que o recipiente de transporte cumpra as disposições gerais de 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

**IMDG** 

: Este produto não é regulado como um artigo perigoso quando transportado em quantidades ≤ 5 l ou ≤ 5 kg, desde que o recipiente de transporte cumpra as disposições gerais de 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

**IATA** 

Este produto não é regulado como um artigo perigoso quando transportado em quantidades de ≤5 L ou ≤5 kg, desde que o recipiente de transporte cumpra as disposições gerais de 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 e 5.0.2.8.

# 14.6 Precauções especiais para o utilizador

: Transporte no interior das instalações do utilizador: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

: Não disponível.

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

#### **Anexo XIV**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

#### Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

# Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

Nome do Produto/Ingrediente	%	Designação [Utilização]
WEICON WAL06 Resin	≥90	3

Data de lançamento/Data da revisão : 01/04/2025 Data da edição anterior :19/02/2025 Versão :1.3 15/18

WEICON Pool Repair Resin

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Rotulagem : Não é aplicável.

Outras regulamentações da UE

Emissões industriais : Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Ar

Emissões industriais : Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Água

Precursores de : Não é aplicável.

explosivos

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)

Não listado.

### Prévia Informação e Consentimento (PIC) (649/2012/UE)

Não listado.

## poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

#### **Directiva Seveso**

Este produto é controlado pela Directiva Seveso.

## Critérios de perigo

Categoria	
E2	

**Teor de COV** : 0.36 % **VOC (g/L)** : 5.68

## Regulamentos Nacionais

Nome do Produto/ Ingrediente	Nome da listagem	Nome na listagem	Classificação	Observações
quartzo (SiO2)	Limites de Exposição Ocupacional de Portugal	α-quartzo	Carc. A2	-

## Regulamentos Internacionais

## Substâncias químicas pertencentes à lista I, II e III da Convenção sobre Armas Químicas

Não listado.

## Protocolo de Montreal

Não listado.

## Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

### Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Não listado.

## Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

Não listado.

## Lista de existências

Austrália: Todos os componentes são listados ou isentos.Canadá: Todos os componentes são listados ou isentos.China: Todos os componentes são listados ou isentos.

Data de lançamento/Data da revisão : 01/04/2025 Data da edição anterior : 19/02/2025 Versão : 1.3 16/18

WEICON Pool Repair Resin

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

União Económica da : Inventário da Federação Russa: Todos os componentes são listados ou isentos.

Eurásia

Japão : Inventário do Japão (CSCL): Não determinado.

Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.

Nova Zelândia : Todos os componentes são listados ou isentos.
 Filipinas : Todos os componentes são listados ou isentos.
 República da Coréia : Todos os componentes são listados ou isentos.
 Taiwan : Todos os componentes são listados ou isentos.
 Tailândia : Todos os componentes são listados ou isentos.
 Turquia : Todos os componentes são listados ou isentos.

**Estados Unidos** : Não determinado.

Vietname : Todos os componentes são listados ou isentos.

15.2 Avaliação da segurança química

: Este produto contém substâncias relativamente às quais ainda são necessárias

Avaliações de Segurança Química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Abreviaturas e siglas : ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

[Regulamentação (EC) No. 1272/2008] DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

N/A = Não disponível

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito

RRN = REACH Número de Registro SGG = Grupo de Segregação

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

# Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificação	Justificação
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo
STOT RE 1, H372	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2, H411	Método de cálculo

## Texto completo das declarações H abreviadas

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H351	Suspeito de provocar cancro.
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Data de lançamento/Data da revisão : 01/04/2025 Data da edição anterior : 19/02/2025 Versão :1.3 17/18

WEICON Pool Repair Resin

## SECÇÃO 16: Outras informações

Acute Tox. 4 TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4 PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE Aquatic Chronic 2 AQUÁTICO - Categoria 2 Asp. Tox. 1 PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 Carc. 2 CARCINOGENICIDADE - Categoria 2 Eye Irrit. 2 LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -Categoria 2 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3 Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2 Skin Sens. 1 SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1 STOT RE 1 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 1

Data de impressão : 02/04/2025 Data de lancamento/ Data : 01/04/2025

da revisão

Data da edição anterior : 19/02/2025

Versão : 1.3

## Observação ao Leitor

No estado actual do conhecimento, podemos afirmar que as informações aqui contidas são exactas. No entanto, nem o fornecedor acima citado, nem nenhum dos seus subsidiários assume qualquer responsabilidade quanto à exactidão e a integralidade das informações aqui contidas.

A decisão final da conformidade de qualquer material é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser usados com cuidado. Embora alguns perigos sejam aqui descritos, não podemos garantir que sejam os únicos perigos existentes.

Data de lançamento/Data da revisão : 01/04/2025 Data da edição anterior : 19/02/2025 Versão : 1.3 18/18