## FICHA DE DADOS DE **SEGURANÇA**



WEICON CBC Hardener

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

### 1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : WEICON CBC Hardener UFI : XMD1-90DQ-D00K-VV0G

Código do produto : 101102

Cor : Amarelo. [Claro]

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

#### Utilizações identificadas

Endurecedor de resinas. Resinas de epoxi.

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

WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Str. 255 48157 Münster

Germany

Phone: +49 251 93220 Fax: +49(0)251 / 9322 - 244 Internet: www.weicon.de

Endereco electrónico da

pessoa responsável por

este SDS

: msds@weicon.de

### 1.4 Número de telefone de emergência

Número de telefone : 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]

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1. H317

Aquatic Chronic 2, H411

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

### 2.2 Elementos do rótulo

: 4/5/2023 : 10/3/2021 Versão : 1 1/19 Data de lançamento/Data da revisão Data da edição anterior

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Pictogramas de perigo







Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H302 - Nocivo por ingestão.

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Prevenção : P280 - Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, e protecção ocular ou

protecção facial.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P261 - Evitar respirar o vapor.

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

P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento.

Resposta : P391 - Recolher o produto derramado.

P304 + P310 - EM CASO DE INALAÇÃO: Contacte imediatamente um CENTRO

DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P301 + P310, P330, P331 - EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Enxaguar a boca.

NÃO provocar o vómito.

P303 + P361 + P353, P310 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS

ou um médico.

P363 - Lavar a roupa contaminada 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, P310 - 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. Contacte

imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Armazenamento : P405 - Armazenar em local fechado à chave.

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

Ingredientes perigosos : Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids

and triethylenetetramine

álcool benzílico

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina

3,3,5-trimethylhexylenediamine

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) and

trimethylhexane-1,6-diamine

trientina

m-fenilenobis(metilamina)

Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol

Elementos de etiquetagem

suplementares

: Não é aplicável.

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

Data de lançamento/Data da revisão : 4/5/2023 : 10/3/2021 Versão : 1 2/19 Data da edição anterior

WEICON CBC Hardener

### SECÇÃO 2: Identificação dos 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.

### 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
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	REACH #: 01-2119972320-44 CE (Comunidade Europeia): 500-191-5 CAS: 68082-29-1	≥25 - ≤50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
álcool benzílico	REACH #: 01-2119492630-38 CE (Comunidade Europeia): 202-859-9 CAS: 100-51-6 Índice: 603-057-00-5	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332	ATE [Oral] = 500 mg/kg ATE [Inalação (poeiras e névoas)] = 1.5 mg/l	[1]
3-aminometil- 3,5,5-trimetilciclohexilamina	CE (Comunidade Europeia): 220-666-8 CAS: 2855-13-2	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Oral] = 500 mg/kg ATE [Dérmico] = 1100 mg/kg	[1]
3,3,5-trimethylhexylenediamine	CE (Comunidade Europeia): 247-063-2 CAS: 25513-64-8 Índice: 1804	≤10	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317	ATE [Oral] = 500 mg/kg	[1]
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) and trimethylhexane-1,6-diamine	CE (Comunidade Europeia): 500-614-3 CAS: 161278-24-6	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
trientina	CE (Comunidade Europeia): 203-950-6 CAS: 112-24-3	≤3.9	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Oral] = 500 mg/kg ATE [Inalação (poeiras e névoas)] = 1.5 mg/l	[1]
m-fenilenobis(metilamina)	CE (Comunidade	≤5	Acute Tox. 4, H302	ATE [Oral] = 930	[1] [2]

Data de lançamento/Data da revisão : 4/5/2023 Data da edição anterior : 10/3/2021 Versão : 1 3/19

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

	,		•		
	Europeia): 216-032-5 CAS: 1477-55-0		Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	mg/kg ATE [Inalação (gases)] = 4500 ppm	
Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol	CE (Comunidade Europeia): 500-005-2 CAS: 9003-35-4	≤5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
			Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.		

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.

#### OgiT

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Contacto com os olhos

: Procure imediatamente um médico. Contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. 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. As queimaduras médicas devem ser imediatamente tratadas por um médico.

#### Via inalatória

: Procure imediatamente um médico. Contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. 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. 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. Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa exposta sob vigilância médica durante 48h.

### Contacto com a pele

: Procure imediatamente um médico. Contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. 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. As queimaduras médicas devem ser imediatamente tratadas por 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.

Data de lançamento/Data da revisão : 4/5/2023 Data da edição anterior : 10/3/2021 Versão : 1 4/19

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### Ingestão

: Procure imediatamente um médico. Contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. 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. As queimaduras médicas devem ser imediatamente tratadas por 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. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. 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 lacrimejar vermelhidão

Via inalatória : Não há dados específicos.

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

dor ou irritação vermelhidão

pode ocorrer bolhas na pele

Ingestão : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

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

Anotações para o médico

: Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa

exposta sob vigilância médica durante 48h.

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

### 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 óxidos de azoto

Data de lançamento/Data da revisão : 4/5/2023 Data da edição anterior : 10/3/2021 Versão : 1 5/19

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 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. Não respirar 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
- : 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.
- 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.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos.

### 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. Se durante o uso normal do material existe o risco respiratório, usar apenas com ventilação adequada ou utilizar um respirador apropriado. 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.

Data de lançamento/Data da revisão : 4/5/2023 Data da edição anterior : 10/3/2021 Versão : 1 6/19

WEICON CBC Hardener

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

## 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. Armazenar em local fechado à chave. 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

	1.	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

### 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
,	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). Contacto com a pele.
	VLE-CM: 0.1 mg/m³

# 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**

Data de lançamento/Data da revisão : 4/5/2023 Data da edição anterior : 10/3/2021 Versão : 1 7/19

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Nome do Produto/Ingrediente	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	DNEL	Longa duração Via oral	0.56 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.56 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.97 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	1.1 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	3.9 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
álcool benzílico	DNEL	Longa duração Via oral	4 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	4 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	5.4 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	8 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via oral	20 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via cutânea	20 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	22 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	27 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via cutânea	40 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	110 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
3-aminometil- 3,5,5-trimetilciclohexilamina	DNEL	Curta duração Via inalatória	0.073 mg/ m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.073 mg/ m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via oral	0.526 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
3,3,5-trimethylhexylenediamine	DNEL	Longa duração Via oral	0.05 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
m-fenilenobis(metilamina)	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.2 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.33 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico

Data de lançamento/Data da revisão : 4/5/2023 Data da edição anterior : 10/3/2021 Versão : 1 8/19

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.2 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol	DNEL	Longa duração Via oral	10 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	10 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	14.8 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	28 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	98.7 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.

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: óculos de segurança química e/ou escudo facial. Caso exista perigo de inalação, pode em vez destes ser necessário um aparelho respiratório que cubra toda a face.

### 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 ; 4 - 8 horas (tempo de protecção): Viton®/borracha de butilo

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.

Data de lançamento/Data da revisão : 4/5/2023 Data da edição anterior : 10/3/2021 Versão : 1 9/19

### SECÇAO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

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.

### SECCÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

**Aspeto** 

Estado físico : Líquido.

Cor : Amarelo. [Claro] Odor : Não disponível. : Não disponível. Limiar olfativo Ponto de fusão/ponto de : Não disponível.

congelação

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: Não disponível.

Inflamabilidade : Inflamável na presença dos seguintes materiais ou condições: labaredas,

faíscas e descargas de electricidade estática e calor.

Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de

explosividade

: Não disponível.

Ponto de inflamação : Vaso fechado: >100°C (>212°F)

Temperatura de autoignição : Não é aplicável. Temperatura de decomposição: Não disponível. На : Não é aplicável.

Viscosidade Dinâmica: 1610 mPa·s [DIN 53019-1]

Solubilidade(s)

Não disponível.

Solubilidade em água : Não disponível.

Miscível com água : Não.

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não é aplicável.

Pressão de vapor

	Pre	Pressão de vapor a 20 °C		Pr	essão de v	vapor a 50 °C
Nome do Ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
álcool benzílico	0.05	0.0067				
3,3,5-trimethylhexylenediamine	0.03	0.004	OECD 104			
3-aminometil- 3,5,5-trimetilciclohexilamina	0.01	0.0013	OECD 104			
m-fenilenobis(metilamina)	0.01	0.0013	OECD 104			
trientina	<0.01	<0.0013				
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and	0	0				

10/19 Data de lançamento/Data da revisão : 4/5/2023 : 10/3/2021 Versão : 1 Data da edição anterior

WEICON CBC Hardener

triethylenetetramine

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Densidade relativa : Não disponível.

Lensidade relativa . Inao disponivei.

**Densidade** : 0.972 g/cm³ [20°C (68°F)] [DIN EN ISO 2811-1]

Densidade de vapor
 Propriedades explosivas
 Propriedades comburentes
 Não disponível.
 Não disponível.

Características das partículas

Tamanho mediano de

partícula

: Não é aplicável.

9.2 Outras informações

TDAA : Não disponível.SAPT : Não disponível.

### 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 reações perigosas

: Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções

perigosas.

10.4 Condições a evitar : Não há dados específicos.

10.5 Materiais incompatíveis : Não há dados específicos.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Reactivo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes, ácidos e

alcalino.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
álcool benzílico	DL50 Via cutânea	Coelho	2000 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Camundongo	1360 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Camundongo	1360 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Coelho	1040 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Coelho	1040 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	1.5 mL/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	1230 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	1660 mg/kg	-
trientina	DL50 Via cutânea	Coelho	805 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	2500 mg/kg	-

Data de lançamento/Data da revisão : 4/5/2023 Data da edição anterior : 10/3/2021 Versão : 1 11/19

WEICON CBC Hardener

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

m-fenilenobis(metilamina)	CL50 Via inalatória Gás.	Rato	700 ppm	1 horas	
	DL50 Via cutânea	Coelho	2 g/kg	-	
	DL50 Via oral	Rato	930 mg/kg	-	

Conclusão/Resumo : Não disponível.

### Estimativas da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
Via oral	1069.79 mg/kg
Via cutânea	7008.57 mg/kg
Inalação (gases)	167250 ppm
Inalação (poeiras e névoas)	6.56 mg/l

### Irritação/Corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
álcool benzílico	Pele - Levemente irritante	Homem	-	48 horas 16 mg	-
	Pele - Irritante moderado	Porco	-	100 %	-
	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 100 mg	-
trientina	Olhos - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 20 mg	-
	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	49 mg	-
	Pele - Irritante forte	Coelho	-	490 mg	-
	Pele - Irritante forte	Coelho	-	24 horas 5 mg	-
m-fenilenobis(metilamina)	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	24 horas 50 ug	-
	Pele - Irritante forte	Coelho	-	24 horas 750 ug	-

Conclusão/Resumo

: Não disponível.

**Sensibilização** 

Conclusão/Resumo

: Não disponível.

<u>Mutagenicidade</u>

Conclusão/Resumo

: Não disponível.

<u>Carcinogenicidade</u>

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo : Não disponível.

<u>Teratogenicidade</u>

Conclusão/Resumo : Não disponível.

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

Não disponível.

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

Não disponível.

Data de lançamento/Data da revisão : 4/5/2023 Data da edição anterior : 10/3/2021 Versão : 1 12/19

WEICON CBC Hardener

### SECÇAO 11: Informação toxicológica

#### Perigo de aspiração

Não disponível.

Informações sobre vias de

: Não disponível.

exposição prováveis

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Provoca lesões oculares graves.

Via inalatória Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

: Nocivo por ingestão. Ingestão

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

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

> lacrimejar vermelhidão

Via inalatória : Não há dados específicos.

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

> dor ou irritação vermelhidão

pode ocorrer bolhas na pele

Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: Ingestão

dores de estômago

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

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

Efeitos potenciais

: Não disponível.

retardados

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais

: Não disponível.

imediatos

**Efeitos potenciais** 

: Não disponível.

retardados

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral Uma vez sensibilizado, pode ocorrer uma reacção alérgica severa quando for

subsequentemente exposto a níveis muito baixos.

Carcinogenicidade : Não 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.

Data de lançamento/Data da revisão : 4/5/2023 : 10/3/2021 Versão : 1 13/19 Data da edição anterior

WEICON CBC Hardener

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.2.2 Outras informações

Não disponível.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
álcool benzílico	Agudo. CL50 10000 μg/l Água doce	Peixe - Lepomis macrochirus	96 horas
	Agudo. CL50 15000 μg/l Água salgada	Peixe - Menidia beryllina	96 horas
	Agudo. CL50 460000 μg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	96 horas
trientina	Agudo. CL50 33900 μg/l Água doce	Daphnia - Daphnia magna	48 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
álcool benzílico	0.87	-	baixa
3-aminometil- 3,5,5-trimetilciclohexilamina	0.99	-	baixa
3,3,5-trimethylhexylenediamine	-0.3	-	baixa
trientina	-1.66 para -1.4	-	baixa
m-fenilenobis(metilamina)	0.18	2.69	baixa

#### 12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (Koc) : Não disponível.

Mobilidade

: Não disponível.

### 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.

Data de lançamento/Data da revisão : 4/5/2023 Data da edição anterior : 10/3/2021 Versão : 1 14/19

### 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

: A classificação do produto pode reunir os requisitos para este poder ser considerado um resíduo perigoso.

#### Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

Código do resíduo	Designação do resíduo
08 04 09*	resíduos de colas e vedantes, 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)	
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	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	UN2735	UN2735	UN2735
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. (3-aminometil- 3,5,5-trimetilciclohexilamina, 2,2,4(ou 2,4,4)-trimetilhexano- 1,6-diamina)	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (3-aminometil- 3,5,5-trimetilciclohexilamina, 2,2,4(ou 2,4,4)-trimetilhexano- 1,6-diamina)	Amines, liquid, corrosive, n.o. s. (3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina, 2,2,4(ou 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamina)
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	8	8	8
14.4 Grupo de embalagem	II	II	II
14.5 Perigos para o ambiente	Sim.	Sim.	Sim. Não é necessária a marca de substância perigosa para o ambiente.

Data de lançamento/Data da revisão : 4/5/2023 Data da edição anterior : 10/3/2021 Versão : 1 15/19

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

poliamida, 4,4'-

Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis (methylamine) and

trimethylhexane-1,6-diamine

Informações adicionais

ADR/RID : Não é necessária a marcação de substância perigosa para o ambiente quando

transportada em tamanhos ≤5 l ou ≤5 kg. **Número de identificação de perigo** 80

Quantidade limitada 1 L Provisões Especiais 274 Código relativo a túneis (E) ADR Classification Code: C7

IMDG : Não é necessária a marcação de poluente marinho quando transportado em

tamanhos ≤5 l ou ≤5 kg.

Programas de emergência F-A, S-B

Provisões Especiais 274

IATA : A marcação de substância perigosa para o ambiente pode aparecer, caso seja

necessária de acordo com outros regulamentos sobre transporte.

<u>Limitação de quantidade</u> Avião de carga e passageiros: 1 L. Instruções de acondicionamento: 851. Avião de transporte exclusivo de carga: 30 L. Instruções de acondicionamento: 855. Quantidades limitadas - avião de passageiros: 0.5 L.

Instruções de acondicionamento: Y840.

Provisões Especiais A3, A803

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 a granel em : Não disponível.

conformidade com instrumentos IMO

### 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 : Não é aplicável.

aplicáveis ao fabrico, à

colocação no mercado e

à utilização de determinadas

substâncias perigosas, misturas e artigos

Restrições na Manufactura, Marketing e Utilização

Data de lançamento/Data da revisão : 4/5/2023 Data da edição anterior : 10/3/2021 Versão : 1 16/19

WEICON CBC Hardener

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

País Nome do Produto Conc. Designação Utilização

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

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

#### 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: Não determinado.Canadá: Não determinado.China: Não determinado.

União Económica da

Eurásia

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

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

Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.

Nova Zelândia : Não determinado.

Filipinas : Não determinado.

Data de lançamento/Data da revisão : 4/5/2023 Data da edição anterior : 10/3/2021 Versão : 1 17/19

WEICON CBC Hardener

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

República da Coréia : Não determinado.
Taiwan : Não determinado.
Tailândia : Não determinado.
Turquia : Não determinado.
Estados Unidos : Não determinado.
Vietname : Não determinado.

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
Acute Tox. 4, H302	Método de cálculo
Skin Corr. 1A, H314	Método de cálculo
Eye Dam. 1, H318	Método de cálculo
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2, H411	Método de cálculo

### Texto completo das declarações H abreviadas

H302	Nocivo por ingestão.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4
Aquatic Chronic 2	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE
Aquatic Chronic 3	AQUÁTICO - Categoria 2 PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE
Aquatic Officials	AQUÁTICO - Categoria 3
Eye Dam. 1	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -
	Categoria 1
Eye Irrit. 2	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -
	Categoria 2
Skin Corr. 1A	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1A
Skin Corr. 1B	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B
Skin Irrit. 2	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1

Data de lançamento/Data da revisão : 4/5/2023 Data da edição anterior : 10/3/2021 Versão : 1 18/19

WEICON CBC Hardener

### SECÇÃO 16: Outras informações

Skin Sens. 1A SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1A

Data de impressão : 4/6/2023 Data de lançamento/ Data : 4/5/2023

da revisão

Data da edição anterior : 10/3/2021

Versão : 1

#### 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 : 4/5/2023 Data da edição anterior : 10/3/2021 Versão : 1 19/19