# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



WEICONLOCK AN 306-40

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : WEICONLOCK AN 306-40
UFI : 7PW0-709N-300G-SFM8

Codigo do produto : 306400 Cor : Verde.

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

Utilizações identificadas

Adesivos-Anaeróbia

#### 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

Endereço 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]

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335

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

Pictogramas de perigo :



Data de lançamento/Data da revisão : 10/20/2022 Data da edição anterior : 10/19/2022 Versão : 4.01 1/18

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : H315 - Provoca irritação cutânea.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Recomendações de prudência

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

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P261 - Evitar respirar o vapor.

P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento.

Resposta : P304 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contacte um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou 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** : P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P403 + P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

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

Ingredientes perigosos : ésteres monoalquílicos ou monoarílicos ou monoalquilarílicos de ácido metacrílico

2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol

metacrilato de 2-hidroxietilo

hidroperóxido de α-α-dimetilbenzilo

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

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	%	Ciassificação	Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs	Tipo
---------------------------------	-----------------	---	---------------	--	------

Data de lançamento/Data da revisão : 10/20/2022 Data da edição anterior : 10/19/2022 Versão : 4.01 2/18

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

			os componentes	-	,
ésteres monoalquílicos ou monoarílicos ou monoalquilarílicos de ácido metacrílico	REACH #: 01-2120748527-45 CE (Comunidade Europeia): 231-927-0 CAS: 7779-31-9 Índice: 607-134-00-4	≥25 - ≤50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	STOT SE 3, H335: C ≥ 10%	[1]
2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol	REACH #: 01-2119490226-37 CE (Comunidade Europeia): 248-666-3 CAS: 27813-02-1	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	-	[1]
metacrilato de 2-hidroxietilo	REACH #: 01-2119490169-29 CE (Comunidade Europeia): 212-782-2 CAS: 868-77-9 Índice: 607-124-00-X	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
hidroperóxido de α-α-dimetilbenzilo	REACH #: 01-2119475796-19 CE (Comunidade Europeia): 201-254-7 CAS: 80-15-9 Índice: 617-002-00-8	<2.5	Org. Perox. E, H242 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411	ATE [Oral] = 800 mg/kg ATE [Dérmico] = 1100 mg/kg ATE [Inalação (gases)] = 700 ppm Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 10\%$ Skin Irrit. 2, H315: $3\% \le C < 10\%$ Eye Dam. 1, H318: $3\% \le C < 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $1\% \le C < 3\%$ STOT SE 3, H335: $C \ge 1\%$ STOT RE 2, H373: $C \ge 3\%$	[1]
ácido acrílico	REACH #: 01-2119452449-31 CE (Comunidade Europeia): 201-177-9 CAS: 79-10-7 Índice: 607-061-00-8	<1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400  Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.	ATE [Oral] = 500 mg/kg ATE [Dérmico] = 1100 mg/kg ATE [Inalação (vapores)] = 11 mg/ I STOT SE 3, H335: C ≥ 1% M [Agudo] = 1	[1] [2]

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.

<u>Tipo</u>

Data de lançamento/Data da revisão : 10/20/2022 Data da edição anterior : 10/19/2022 Versão : 4.01 3/18

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

- [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

: 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 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-paraboca. Consulte um médico. Caso seja necessário, contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Se a pessoa estiver inconsciente, coloquea 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. Procure ajuda médica se os efeitos adversos persistirem ou forem graves. 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 ou irritação lacrimejar vermelhidão

Via inalatória : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do tracto respiratório

tosse

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

irritação vermelhidão

Ingestão : Não há dados específicos.

Data de lançamento/Data da revisão : 10/20/2022 Data da edição anterior : 10/19/2022 Versão : 4.01 4/18

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 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.

### 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.

contentor podera repe

Produtos de combustão perigosos

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

dióxido de carbono monóxido de carbono

#### 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).

# 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.

Data de lançamento/Data da revisão : 10/20/2022 Data da edição anterior : 10/19/2022 Versão : 4.01 5/18

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

## 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 ingerir. Evite inalar vapor ou névoa. Usar apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. 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. 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.

#### 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-MP: 2 ppm 8 horas.

# Procedimentos de monitorização recomendados

: Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. 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

Data de lançamento/Data da revisão: 10/20/2022Data da edição anterior: 10/19/2022Versão: 4.016/18

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

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
ésteres monoalquílicos ou monoarílicos ou monoalquilarílicos de ácido metacrílico	DNEL	Longa duração Via oral	1.67 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	2.9 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	16.45 mg/ m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	16.7 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	46.7 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol	DNEL	Longa duração Via oral	2.5 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	2.5 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	4.2 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	8.8 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	14.7 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
metacrilato de 2-hidroxietilo	DNEL	Longa duração Via oral	0.83 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	0.83 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	1.3 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	2.9 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	4.9 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
hidroperóxido de α-α-dimetilbenzilo	DNEL	Longa duração Via inalatória	6 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
ácido acrílico	DNEL	Curta duração Via inalatória	3.6 mg/m³	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	3.6 mg/m³	População geral	Local
	DNEL	Curta duração Via cutânea	1 mg/cm²	População geral	Local

Data de lançamento/Data da revisão : 10/20/2022 Data da edição anterior : 10/19/2022 Versão : 4.01 7/18

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

DNEL	Longa duração Via oral	0.4 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
DNEL	Curta duração Via oral	1.2 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
DNEL	Curta duração Via inalatória	3.6 mg/m³	População geral	Sistémico
DNEL	Longa duração Via inalatória	3.6 mg/m³	População geral	Sistémico
DNEL	Curta duração Via inalatória	30 mg/m³	Trabalhadores	Local
DNEL	Longa duração Via inalatória	30 mg/m³	Trabalhadores	Local
DNEL	Curta duração Via inalatória	30 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
DNEL	Longa duração Via inalatória	30 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico

#### **PNEC**

PNECs não disponíveis.

#### 8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

: Usar apenas com ventilação adequada. 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: 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 ; 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.

Data de lançamento/Data da revisão : 10/20/2022 Data da edição anterior : 10/19/2022 Versão : 4.01 8/18

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

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

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

**Aspeto** 

congelação

Estado físico : Líquido. Cor : Verde. Odor Suave.

Limiar olfativo : Não disponível. Ponto de fusão/ponto de : Não disponível.

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. pН : Não é aplicável. Viscosidade : Dinâmica: 680 mPa·s

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

	Pro	Pressão de vapor a 20 °C		Pi	Pressão de vapor		
Nome do Ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método	
ácido acrílico	2.85	0.38					
2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol	0.08	0.011	OECD 104				
metacrilato de 2-hidroxietilo	0.06	0.008	OECD 104				
hidroperóxido de α-α- dimetilbenzilo	0	0					

: 4.01 Data de lançamento/Data da revisão : 10/20/2022 : 10/19/2022 Versão 9/18 Data da edição anterior

# Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 - Portugal

WEICONLOCK AN 306-40

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Densidade relativa : Não disponível.

**Densidade** : 1.1 g/cm³ [25°C (77°F)]

Densidade de vapor : Não disponível.

Propriedades explosivas : Não disponível.

Propriedades comburentes : 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

Altamente reactivo ou incompatível com os seguintes materiais: metais.

Reactivo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes e

materiais redutores.

Reage com metais pesados e sais metálicos.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

### Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol	DL50 Via oral	Rato	11200 mg/kg	-
metacrilato de 2-hidroxietilo	DL50 Via oral	Rato	5050 mg/kg	-
hidroperóxido de α-α- dimetilbenzilo	CL50 Via inalatória Gás.	Rato	220 ppm	4 horas
	DL50 Via cutânea	Rato	500 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	800 mg/kg	-
ácido acrílico	CL50 Via inalatória Vapor	Camundongo	5300 mg/m³	2 horas
	DL50 Via cutânea	Coelho	640 mg/kg	-
	DL50 Via cutânea	Coelho	280 uL/kg	-
				  -  -

Data de lançamento/Data da revisão : 10/20/2022 Data da edição anterior : 10/19/2022 Versão : 4.01 10/18

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

DL50 Intraperitoneal	Camundongo	144 mg/kg	-
DL50 Intraperitoneal	Rato	22 mg/kg	-
DL50 Via oral	Camundongo	2400 mg/kg	-
DL50 Via oral	Rato	1337 mg/kg	-
DL50 Via oral	Rato	33500 µg/kg	-
DL50 Via de exposição não declarada	Camundongo	830 mg/kg	-
DL50 Via de exposição não declarada	Coelho	250 mg/kg	-
DL50 Via de exposição não declarada	Rato	1250 mg/kg	-
DL50 Subcutâneo	Camundongo	1590 mg/kg	-

Conclusão/Resumo : Não disponível.

### Estimativas da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
Via oral	45714.29 mg/kg
Via cutânea	62857.14 mg/kg
Inalação (gases)	40000 ppm

### Irritação/Corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
hidroperóxido de α-α- dimetilbenzilo	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	500 mg	-
ácido acrílico	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	1 mg	-
	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	24 horas 250 ug	-
	Pele - Irritante forte	Coelho	-	24 horas 5 mg	-
	Pele - Irritante forte	Coelho	-	500 mg	-

Conclusão/Resumo

: Não disponível.

<u>Sensibilização</u>

Conclusão/Resumo : Não disponível.

**Mutagenicidade** 

Conclusão/Resumo : Não disponível.

<u>Carcinogenicidade</u>

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo : Não disponível.

**Teratogenicidade** 

Conclusão/Resumo : Não disponível.

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

Data de lançamento/Data da revisão : 10/20/2022 Data da edição anterior : 10/19/2022 Versão : 4.01 11/18

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
ésteres monoalquílicos ou monoarílicos ou monoalquilarílicos de ácido metacrílico	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias
2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias
hidroperóxido de α-α-dimetilbenzilo	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias
ácido acrílico	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias

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

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
hidroperóxido de α-α-dimetilbenzilo	Categoria 2	-	-

### Perigo de aspiração

Não disponível.

Informações sobre vias de

exposição prováveis

: Não disponível.

#### Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

Via inalatória : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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 : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do tracto respiratório

tosse

**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

: Não disponível.

imediatos

**Efeitos potenciais** : Não disponível.

retardados

### Exposição de longa duração

Efeitos potenciais

: Não disponível.

imediatos

**Efeitos potenciais** 

: Não disponível.

retardados

Data de lançamento/Data da revisão : 10/20/2022 Data da edição anterior : 10/19/2022 Versão : 4.01 12/18

# Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 - Portugal

WEICONLOCK AN 306-40

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 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
 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.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
metacrilato de 2-hidroxietilo	Agudo. CL50 227000 μg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	96 horas
hidroperóxido de α-α- dimetilbenzilo	Agudo. CL50 12.7 mg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas - Larvas	96 horas
ácido acrílico	Crônico NOEC 3.8 mg/l Água doce	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	21 dias

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
2-Propenoic acid, 2-methyl-, monoester with 1,2-propanediol	0.97	-	baixa
metacrilato de 2-hidroxietilo	0.42	-	baixa
hidroperóxido de α-α- dimetilbenzilo	1.6	9	baixa
ácido acrílico	0.38	3.162	baixa

### 12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Data de lançamento/Data da revisão : 10/20/2022 Data da edição anterior : 10/19/2022 Versão : 4.01 13/18

# Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 - Portugal

WEICONLOCK AN 306-40

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

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.

### 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
D	Nicolar Lateral Latera

#### 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

Data de lançamento/Data da revisão : 10/20/2022 Data da edição anterior : 10/19/2022 Versão : 4.01 14/18

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 - Portugal

WEICONLOCK AN 306-40

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	Não disponível.	Não disponível.	Não disponível.
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	Não disponível.	Não disponível.	Não disponível.
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	Não disponível.	Não disponível.	Não disponível.
14.4 Grupo de embalagem	-	-	-
14.5 Perigos para o ambiente	Não. Não disponível.	Não.	Não.

### Informações adicionais

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

País Nome do Produto Conc. Designação Utilização

Outras regulamentações da UE

: Não listado Emissões industriais

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Data de lançamento/Data da revisão : 10/20/2022 : 10/19/2022 Versão : 4.01 15/18 Data da edição anterior

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Emissões industriais : Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Agua

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.

**Teor de COV** : 5% **VOC (g/L)** : 40.5

**Directiva Seveso** 

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso.

#### 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 : Pelo menos um componente não está incluído na lista da DSL (Lista de

Substâncias Domésticas)(Canadá), mas todos os componentes do género estão

listados na NDSL (Lista de Substâncias Não Domésticas) (Canadá).

China : Todos os componentes são listados ou isentos.

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 : Todos os componentes são listados ou isentos.

Filipinas : Não determinado.

República da Coréia : Todos os componentes são listados ou isentos.Taiwan : Todos os componentes são listados ou isentos.

Tailândia : Não determinado.Turquia : Não determinado.

Estados Unidos : Todos os componentes estão ativos ou isentos.Vietname : Todos os componentes são listados ou isentos.

Data de lançamento/Data da revisão: 10/20/2022Data da edição anterior: 10/19/2022Versão: 4.0116/18

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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 SE 3, H335	Método de cálculo

### Texto completo das declarações H abreviadas

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H242	Risco de incêndio sob a acção do calor.
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.
H331	Tóxico por inalação.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

Acute Tox. 3	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 3
Acute Tox. 4	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4
Aquatic Acute 1	PERIGO (AGUDO) DE CURTO PRAZO PARA O AMBIENTE
•	AQUÁTICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 2	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE
	AQUÁTICO - Categoria 2
Eye Dam. 1	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -
•	Categoria 1
Eye Irrit. 2	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -
	Categoria 2
Flam. Liq. 3	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3
Org. Perox. E	PERÓXIDOS ORGÂNICOS - Tipo E
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
STOT RE 2	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -
OTOT NE 2	TOMOIDADE   AINA ONGAGO-AEVO ESPECII 1003 -

Data de lançamento/Data da revisão : 10/20/2022 Data da edição anterior : 10/19/2022 Versão : 4.01 17/18

### Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878 - Portugal

WEICONLOCK AN 306-40

### SECÇÃO 16: Outras informações

EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2 STOT SE 3

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -

EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3

Data de impressão : 10/21/2022 : 10/20/2022 Data de lançamento/ Data

da revisão

Data da edição anterior : 10/19/2022

Versão : 4.01

#### 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.

: 10/19/2022 Versão : 4.01 Data de lançamento/Data da revisão : 10/20/2022 18/18 Data da edição anterior