



Ficha de dados de segurança conforme  
Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Data da impressão 06.08.2019

retocado / -a 04.01.2019 (P) Versão 8.5

**WEICONLOCK AN 305-11**

**! SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**

**1.1. Identificador do produto**

**Nome comercial** WEICONLOCK AN 305-11  
Code-Nr. 305110

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

**Condições de utilização recomendadas**

Componente 1-adesivos e selantes, anaeróbia cura

**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

**Fornecedor** WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster  
Número de telefone : +49(0)251 / 9322 - 0, Número de telefax : +  
49(0)251 / 9322 - 244  
E-Mail : msds@weicon.de  
Internet : www.weicon.de

**Area informante** Produktsicherheit / Product-Safety-Department  
Número de telefone : +49(0)251 / 9322 - 0  
Número de telefax : +49(0)251 / 9322 - 244  
E-Mail (pessoa competente):  
msds@weicon.de

**1.4. Número de telefone de emergência**

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)

**Produtor** WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

**1.4. Número de telefone de emergência**

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):  
Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

**2.1. Classificação da substância ou mistura**

**Classificação - (CE) N.o 1272/2008 [CLP/GHS]**

Classes de risco e categorias de risco Frases de perigo Processo de classificação

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

**Frases 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.

## 2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem - (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS07

### Palavra sinalizadora

Atenção

### Frases 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.

### Precauções de segurança

P102 Manter fora do alcance das crianças.  
P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
P264 Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.  
P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.  
P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.  
P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.  
P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.  
P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.  
P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.  
P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.  
P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.  
P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
P362 Retirar a roupa contaminada.  
P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.  
P403 + P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.  
P405 Armazenar em local fechado à chave.  
P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de recolha de resíduos problemáticos.

### Componentes determinadores de perigo para identificação

hidroperóxido de cumeno

## 2.3. Outros perigos

### Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/MPMB nos termos do REACH, Anexo XIII.



## SECÇÃO 3: Composição/ informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

não aplicável

### 3.2. Misturas

#### Descrição

Substância anaeróbia adesiva e de vedação

#### Componentes perigosos

| Número CAS | Número CE | Designação  | [% Mas] | Classificação - (CE) N.o 1272/2008 [CLP/GHS]   |
|------------|-----------|---|---------|--|
| 80-15-9    | 201-254-7 | hidroperóxido de cumeno                             | 1 < 5   | Org. Perox. E, H242 / Acute Tox. 3, H331 / Acute Tox. 4, H312 / Acute Tox. 4, H302 / STOT RE 2, H373 / Skin Corr. 1B, H314 / Aquatic Chronic 2, H411 |
| 27813-02-1 | 248-666-3 | Ácido metacrílico, monoestere com propano-1,2-diolo | 5 - 10  | Eye Irrit. 2, H319 / Skin Sens. 1, H317  |

#### REACH

| Número CAS | Designação  | REACH número de registo |
|------------|---|-------------------------|
| 80-15-9    | hidroperóxido de cumeno                             | 01-2119475796-19        |
| 27813-02-1 | Ácido metacrílico, monoestere com propano-1,2-diolo | 01-2119490226-37        |

#### Informações adicionais

CAS: 80-15-9: STOT SE3; H335: 1% < C < 10%

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Indicações gerais

Tirar imediatamente roupa suja ou embebida .

#### Em caso de inalação

Providenciar Ar fresco.

Em caso de dores providenciar tratamento médico.

#### Em caso de contato com a pele

Em caso de contato com a pele lavar imediatamente com água e sabão.

Em caso de irritação persistente da pele procurar um médico.

#### Em caso de contato com os olhos

Em caso de contato com os olhos, lavar profundamente com muita água e consultar um médico.

#### Em caso de ingestão

Não provocar vômitos.

Providenciar tratamento médico.

Em caso de ingestão fazer tomar água.

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

#### Indicações para o médico /sintomas possíveis

Manifestação alérgica

irritação cutânea

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

Não existe informação disponível.

---

## **! SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

### **5.1. Meios de extinção**

#### **Agentes extintores adequados**

Espuma  
Produto seco de combate a incêndio  
Dióxido de Carbono  
Areia  
Jato de água em spray

#### **! Agentes extintores inadequados**

Jato de água denso

### **5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Possível formação de gases perigosos em caso de incêndio.  
Monóxido de Carbono (CO)  
Carbon dioxide ( CO<sub>2</sub> )

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

#### **Equipamento especial de protecção em caso de incêndio**

Trabalhos de extinção, salvamento e limpeza, em presença de gases de combustão ou de carbonização incompleta podem ser executados apenas com severa protecção respiratória.  
Não inalar gases de explosão e incêndio.

#### **Informações adicionais**

Resfriar recipientes em perigo com jato de água em spray.

---

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

### **6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

#### **Pessoal não treinado para emergências**

Providenciar aeração suficiente.  
Utilizar Roupa de Protecção Individual.  
Em caso de exposição a vapores/poeira/aerosol, utilizar protecção respiratória.

### **6.2. Precauções a nível ambiental**

Não permitir que atinja Aguas Superficiais/Aguas Subterrâneas/Canalisação.  
Não permitir que atinja o solo/sub-solo.

### **6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Recolher com material ligante de líquido (p. ex. Areia, Ligante Acido, Ligante Universal, Serragem).  
Dispor o material recolhido de acordo com as normas.

### **6.4. Remissão para outras secções**

Manuseamento seguro: ver parte 7  
Eliminação: ver parte 13  
Protecção individual: ver parte 8

---

## **! SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

### **7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

#### **! Indicações para utilização segura**

Providenciar boa aeração do recinto, caso possível sucção no local de trabalho.

#### **Medidas de protecção em geral**

Evitar contato com os olhos e com a pele.  
Não inalar Gases/Vapores/Aerosóis



## Ficha de dados de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Data da impressão 06.08.2019

retocado / -a 04.01.2019 (P) Versão 8.5

### WEICONLOCK AN 305-11

#### Medidas de higiene do trabalho

Não fumar, comer nem beber durante o trabalho

Tirar imediatamente roupa suja ou embebida

Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho

#### Indicações para prevenir Incêndio e explosão

Obedecer as normas gerais de prevenção de incêndio em unidades.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

##### Exigências para área de estocagem e recipiente

Conservar apenas no recipiente original.

##### Indicações para estocagem conjunta

Não estocar junto com rações.

Não estocar junto com alimentos.

Não estocar junto com Oxidantes.

Isolar de Água.

Não estocar junto com Metais.

##### Informações adicionais para condições de estocagem

Armazenar com temperaturas entre +5°C e +25°C.

Proteger do calor e contra radiação solar direta.

Guardar a vasilha em local fresco e bem arejado.

#### 7.3. Utilizações finais específicas

##### Recomendações para a utilização nas condições previstas

Ver a secção 1.2

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

##### Valores DNEL/PNEC

##### DNEL trabalhador

| Número CAS | Agente  | Valor               | Maneira                                   | Observações |
|------------|---|---------------------|---|-------------|
| 27813-02-1 | Ácido metacrílico, monoestere com propano-1,2-diolo | 4,2 mg/kg bw/day    | DNEL Longo prazo dérmico (sistémico)      |             |
| 80-15-9    | hidroperóxido de cumeno                             | 6 mg/m <sup>3</sup> | DNEL Longo prazo por inalação (sistémico) |             |

##### PNEC

| Número CAS | Agente  | Valor       | Maneira                               | Observações |
|------------|---|-------------|---------------------------------------|-------------|
| 27813-02-1 | Ácido metacrílico, monoestere com propano-1,2-diolo | 10 mg/l     | PNEC instalação de clarificação (STP) |             |
|            |   | 0,904 mg/l  | PNEC águas, água doce                 |             |
|            |   | 6,28 mg/kg  | PNEC sedimento, água doce             |             |
|            |   | 0,904 mg/l  | PNEC águas, água marinha              |             |
|            |   | 6,28 mg/kg  | PNEC sedimento, água marinha          |             |
|            |   | 0,727 mg/kg | PNEC terra, água doce                 |             |

##### Informações adicionais

Respeitar as disposições legais nacionais e locais.



## 8.2. Controlo da exposição

### Protecção respiratória

Protecção respiratória em caso de exaustão insuficiente ou em demorada exposição.

Protecção respiratória em caso de formação de aerossol ou neblina.

### Protecção das mãos

Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas.

Dados relativos ao material das luvas [execução/tipo. Espessura, resistência à penetração/duração de utilização, resistência à molhagem]:cauchu fluorado; 0,7mm; 480min; 60min;

### Protecção dos olhos

Oculos de protecção herméticamente fechado

### Outras medidas de protecção

vestuário de protecção

### Instalações de ligação técnica adequadas

Providenciar boa aeração do recinto, caso possível sucção no local de trabalho.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

#### aparência

líquido

#### Cor

branco

#### Odor

fracamente perceptível

#### Umbral olfactivo

não determinado

### Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente

|  | Valor           | Temperatura | em | Método | Observação |
|--|-----------------|-------------|----|--------|------------|
| <b>valor pH</b>                            | não determinado |             |    |        |            |
| <b>Ponto de ebulição</b>                   | não determinado |             |    |        |            |
| <b>Ponto de fusão</b>                      | não determinado |             |    |        |            |
| <b>Ponto de chama</b>                      | > 100 °C        |             |    |        |            |
| <b>Velocidade de vaporização</b>           | não determinado |             |    |        |            |
| <b>Inflamabilidade (sólido)</b>            | não determinado |             |    |        |            |
| <b>Inflamabilidade (gás)</b>               | não determinado |             |    |        |            |
| <b>Temperatura de ignição</b>              | não determinado |             |    |        |            |
| <b>Temperatura de combustão espontânea</b> | não determinado |             |    |        |            |
| <b>Limite inferior de explosividade</b>    | não determinado |             |    |        |            |



Ficha de dados de segurança conforme  
Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Data da impressão 06.08.2019

retocado / -a 04.01.2019 (P) Versão 8.5

**WEICONLOCK AN 305-11**

|  | Valor                             | Temperatura | em      | Método | Observação             |
|--|-----------------------------------|-------------|---------|--------|------------------------|
| <b>Limite superior de explosividade</b>                          | não determinado                   |             |         |        |                        |
| <b>Pressão do vapor</b>  | não determinado                   |             |         |        |                        |
| <b>Densidade relativa</b>  | 1,01                              |             |         |        |                        |
| <b>Densidade de vapor</b>  | não determinado                   |             |         |        |                        |
| <b>Solubilidade em água</b>                                      |                                   | 20 °C       |         |        | praticamente insolúvel |
| <b>Solúvel em .../ outros</b>                                    |                                   |             | Acetona |        | solúvel                |
| <b>Coeficiente de distribuição (n-octanol/ água) (log P O/W)</b> | não determinado                   |             |         |        |                        |
| <b>Temperatura de decomposição</b>                               | não determinado                   |             |         |        |                        |
| <b>Viscosidade</b>   | ca. 57500 mPa*s                   |             |         |        | tixotrópico            |
| <b>Propriedades comburentes</b>                                  | Não existe informação disponível. |             |         |        |                        |
| <b>Propriedades explosivas</b>                                   | Não existe informação disponível. |             |         |        |                        |
| <b>9.2. Outras informações</b>                                   | Não existe informação disponível. |             |         |        |                        |

## **! SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade**

### **10.1. Reactividade**

Não existe informação disponível.

### **10.2. Estabilidade química**

Não existe informação disponível.

### **10.3. Possibilidade de reacções perigosas**

Reacções com Oxidantes fortes.

Reacções com Redutores.

Reacções com metal.

### **10.4. Condições a evitar**

metal, sais metálicos

Proteger de fontes de calor

### **10.5. Materiais incompatíveis**

#### **! Substâncias evitar**

Agentes oxidantes, forte

Produtos de redução, forte

metal, sais metálicos



#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Gases/vapores, tóxico  
Monóxido de Carbono e Dióxido de Carbono.

#### Decomposição Térmica

Observação Não decompõe quando usado conforme determinações.

### ! SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

##### Toxicidade aguda/Efeito de irritação / Sensibilização

|                                    | Valor/Avaliação                             | Espécie | Método | Observação |
|------------------------------------|---|---------|--------|------------|
| <b>Efeito de irritação dérmica</b> | irritante                                   |         |        |            |
| <b>Irritante aos olhos</b>         | irritante - Risco de danos graves nos olhos |         |        |            |
| <b>Sensibilização da pele</b>      | sensibilizante                              |         |        |            |

##### Experiências da prática

Possível sensibilização por contato com a pele.  
Risco de danos sérios nos olhos.  
Irrita os olhos e a pele.

##### ! Observações gerais

O produto deve ser segurada com o cuidado usual com produtos químicos  
Outras propriedades perigosas não podem ser excluídas.  
O produto não foi testado. A informação é derivada de um produto de composição semelhante.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Não existe informação disponível.

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/MPMB nos termos do REACH, Anexo XIII.

#### 12.6. Outros efeitos adversos

##### Recomendações em geral

Não dispor o produto descontroladamente no meio ambiente.  
O produto não deve atingir Águas superficiais ou subterrâneas.  
O produto não deve atingir Águas nem Canalização nem Unidades de Clarificação.  
O efeito eco-tóxico do produto não foi testado. As afirmativas em relação a isto foram deduzidas de produtos de estrutura ou composição semelhante.





## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

| Cód. de resíduo | Denominação do resíduo   |
|-----------------|--|
| 08 04 09*       | resíduos de colas e vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas |

Os resíduos marcados com um asterisco são considerados perigosos em conformidade com o disposto na Directiva 2008/98/CE relativa aos resíduos perigosos.

### Produto

Disponível em observação das definições da autoridade responsável local.

### Embalagens não limpadas

Eliminar de acordo com as normas administrativas

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

|   | ADR/RID   | IMDG | IATA-DGR |
|---|---|------|----------|
| 14.1. Número ONU  | -   | -    | -        |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU   | -   | -    | -        |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte  | -   | -    | -        |
| 14.4. Grupo de embalagem  | -   | -    | -        |
| 14.5. Perigos para o ambiente-  | -   | -    | -        |
| 14.6. Precauções especiais para o utilizador  | Não existe informação disponível.   |      |          |
| 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC | não aplicável   |      |          |
| Outros dados relativos ao transporte  | Nenhum material de perigo em sentido de prescrições para o transporte - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR. |      |          |

## ! SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Directiva VOC (componentes orgânicos voláteis)

Percentagem VOC ca.5 %

(componentes orgânicos voláteis)

Valor VOC 7,4 g/L

(componentes orgânicos voláteis)

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

---

## ! SECÇÃO 16: Outras informações

### ! Utilização recomendada e limitações

Devem-se respeitar as leis nacionais e locais relativas a produtos químicos.

Somente para uso comercial.

### Informações adicionais

Compete ao utilizador assegurar o respeito pelos regulamentos especiais nacionais!

Os dados baseam-se no estado actual de nossos conhecimentos, mas representam nenhuma garantia para as características do produto e justificam nenhuma relação jurídica.

Observar a informação complementar! As nossas fichas de dados de segurança são elaboradas de acordo com as Directivas europeias em vigor, sem ter em conta os regulamentos nacionais relativos ao manuseio de substâncias perigosas e produtos químicos.

Indicações de mudanças: "!" = Dados modificados em relação à versão anterior. Versão anterior: 8.4

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.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H331 Tóxico por inalação.

H373 Pode afectar os órgãos (ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos) após exposição prolongada ou repetida (indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição).

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.