



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

Data da impressão 06.08.2019

retocado / -a 10.07.2018 (P) Versão 1.6

**Easy-Mix PU-240 Endurecedor**

---

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

**1.1. Identificador do produto**

**Nome comercial**

Easy-Mix PU-240 Endurecedor

Code-Nr. 107532

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

**Condições de utilização recomendadas**

Colas PU bicomponentes – componente endurecedor

**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](mailto:msds@weicon.de)

Internet : [www.weicon.de](http://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](mailto: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]**

**Indicações suplementares**

A mistura não é classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [GHS].

**2.2. Elementos do rótulo**

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

**Precauções de segurança**

P102 Manter fora do alcance das crianças.

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



---

### 2.3. Outros perigos

#### Indicações relativas dos perigos para o homem e meio ambiente

Embora este produto seja de identificação não obrigatória, recomendamos observar as recomendações de segurança

#### Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias contidas na mistura não cumpram os critérios para PBTs e vPvBs definidos no Anexo XIII do regulamento REACH.

---

## SECÇÃO 3: Composição/ informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

não aplicável

### 3.2. Misturas

não aplicável

---

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Indicações gerais

Tirar imediatamente roupa suja ou embebida e dispor adequadamente.

#### Em caso de inalação

Transportar os atingidos para o Ar fresco e colocar em repouso.

Em caso de dores providenciar tratamento médico.

#### Em caso de contato com a pele

Em caso de contato com a pele lavar 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.

Consultar médico imediatamente.

Enxaguar a boca com água em abundância.

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

Não existe informação disponível.

### 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

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.

Oxidos de Nitrogênio (NOx)

Monóxido de Carbono (CO)

Carbon dioxide ( CO2 )



---

### **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**

Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser dispostos de acordo com as normas da autoridade responsável local.

---

## **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.

Risco significativo de escorregamento devido a produto vazado/derramado.

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

Não permitir que atinja Aguas Superficiais/Aguas Subterrâneas/Canalização.

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. Ligante Universal).

Dispor o material recolhido de acordo com as normas.

Recolher mecanicamente.

### **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.

Não esquecer as usuais medidas de precaução para o trabalho com produtos químicos.

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

Evitar contato com os olhos e com a pele.

Não inalar Gases/Vapores/Aerosóis

#### **Medidas de higiene do trabalho**

Não fumar, comer nem beber durante o trabalho

Manter distante de alimentos e bebidas

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**

Manter bem fechado na embalagem original.

#### **Indicações para estocagem conjunta**

Store cool and at a distance of acids.

**Informações adicionais para condições de estocagem**

Manter recipiente hermeticamente fechado e conservar em um local fresco e bem ventilado.

Proteger contra humidade do ar e Agua.

Proteger do calor e contra radiação solar direta.

**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 |
|------------|---------------|-----------|---|-------------|
| 25265-71-8 | OXYDIPROPANOL | 84 mg/kg  | DNEL Longo prazo dérmico (sistémico)      |             |
|            |               | 238 mg/m3 | DNEL Longo prazo por inalação (sistémico) |             |

**Informações adicionais**

Respeitar as disposições legais nacionais e locais.

**8.2. Controlo da exposição****Protecção respiratória**

Em caso de aeração insuficiente, colocar aparelho de protecção respiratória.

**Protecção das mãos**

Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais. Dados relativos ao material das luvas [execução/tipo. Espessura, resistência à penetração/duração de utilização, resistência à molhagem]caucho de nitrila;4mm;480min;60min.

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

**Protecção dos olhos**

Oculos de protecção herméticamente fechado

**Outras medidas de protecção**

vestuário de protecção

**Instalações de ligação técnica adequadas**

Providenciar numa boa ventilação e aspiração.

**SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas****9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base****aparência**

pastoso

**Cor**

branco

**Odor**

característico

**Umbral olfactivo**



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

Data da impressão 06.08.2019

retocado / -a 10.07.2018 (P) Versão 1.6

**Easy-Mix PU-240 Endurecedor**

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>  | não determinado |             |    |        |                                  |
| <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>                       |                 |             |    |        | O produto não é auto-inflamável. |
| <b>Limite inferior de explosividade</b>                          | não determinado |             |    |        |                                  |
| <b>Limite superior de explosividade</b>                          | não determinado |             |    |        |                                  |
| <b>Pressão do vapor</b>  | não determinado |             |    |        |                                  |
| <b>Densidade relativa</b>  | 1,21 g/ml       |             |    |        |                                  |
| <b>Densidade de vapor</b>  | não determinado |             |    |        |                                  |
| <b>Solubilidade em água</b>                                      |                 |             |    |        | insolúvel                        |
| <b>Solúvel em .../ outros</b>                                    | não determinado |             |    |        |                                  |
| <b>Coeficiente de distribuição (n-octanol/ água) (log P O/W)</b> | não determinado |             |    |        |                                  |
| <b>Temperatura de decomposição</b>                               | não determinado |             |    |        |                                  |
| <b>Viscosidade</b>   | 50000 mPa*s     |             |    |        |                                  |

**Propriedades comburentes**

Não existe informação disponível.



**Propriedades explosivas**

Não existe informação disponível.

**9.2. Outras informações**

Não existe informação disponível.

---

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade**

**10.1. Reactividade**

Nenhuma reação perigosa conhecida.

**10.2. Estabilidade química**

O produto à quimicamente estável nas temperaturas e condições de manuseamento, armazenamento e utilização recomendados.

**10.3. Possibilidade de reacções perigosas**

Reações com Ácidos fortes.

Reações com Oxidantes fortes.

**10.4. Condições a evitar**

humidade

**10.5. Materiais incompatíveis**

**Substâncias evitar**

Ácido, concentrado

Agentes oxidantes, forte

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Óxidos nítricos (NOx)

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>LD50 Toxicidade oral aguda</b>         | > 5000 mg/kg   | Ratazana |        | dióxido de silício |
| <b>LD50 Toxicidade dérmica aguda</b>      | > 2000 mg/kg   |          |        | ATE                |
| <b>LC50 Toxicidade aguda por inalação</b> | > 5 mg/l (4 h)   |          |        | ATE                |
| <b>Efeito de irritação dérmica</b>        | pequeno efeito irritante<br>identificação não obrigatória. |          |        |                    |
| <b>Irritante aos olhos</b>                | não irritante  |          |        |                    |



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

Data da impressão 06.08.2019

retocado / -a 10.07.2018 (P) Versão 1.6

**Easy-Mix PU-240 Endurecedor**

|                               | Valor/Avaliação    | Espécie | Método | Observação |
|-------------------------------|--------------------|---------|--------|------------|
| <b>Sensibilização da pele</b> | não sensibilizante |         |        |            |

**Toxicidade sub-aguda - Cancerogenicidade**

|                                 | Valor | Espécie | Método | Avaliação   |
|---------------------------------|-------|---------|--------|---|
| <b>Mutagenicidade</b>           |       |         |        | Não existem indicações experimentais sobre Gentoxicidade in vitro.                                |
| <b>Toxicidade de reprodução</b> |       |         |        | Em experimentos com animais, não foram observadas indicações sobre efeitos tóxicos na reprodução. |
| <b>Cancerogenicidade</b>        |       |         |        | Não existem indicações sobre efeito carcinogênico em pesquisas de longa duração.                  |

**Experiências da prática**

O contacto prolongado e/ou repetido pode provocar irritações na pele.

**Observações gerais**

O produto deve ser segurada com o cuidado usual com produtos químicos

Outras propriedades perigosas não podem ser excluídas.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica**

**12.1. Toxicidade**

**Efeito ecotóxico**

|                              | Valor                   | Espécie        | Método | Avaliação     |
|------------------------------|-------------------------|----------------|--------|---------------|
| <b>Toxicidade em peixes</b>  | CL50 > 100 mg/l (96 h)  | Leuciscus idus |        | oxidipropanol |
| <b>Toxicidade em dáfnias</b> | NOEC 1 - 10 mg/l (24 h) | Daphnia magna  |        | oxidipropanol |
| <b>Toxicidade em algas</b>   | LC50 >= 100 mg/l        |                |        | oxidipropanol |

**12.2. Persistência e degradabilidade**

|                           | Grau de eliminação            | Método de análise | Método     | Avaliação |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------|------------|-----------|
| <b>Biodegradabilidade</b> | 16 % (28 d)<br>oxidipropanol  |                   | OECD 301 D |           |
| <b>Degradação fácil</b>   | 100 % (28 d)<br>oxidipropanol |                   | OECD 302 B |           |

**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 contidas na mistura não cumpram os critérios para PBTs e vPvBs definidos no Anexo XIII do regulamento REACH.

#### 12.6. Outros efeitos adversos

#### Outras recomendações ecológicas

| Valor               | Método | Observação  |
|---------------------|--------|---|
| <b>Valor de AOX</b> |        | A receita do produto não contém halogéneos ligados organicamente. |

#### Recomendações em geral

Não dispor o produto descontroladamente no meio ambiente.  
Produto não deve atingir Água.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

| Cód. de resíduo | Denominação do resíduo                                   |
|-----------------|--|
| 08 04 10        | resíduos de colas e vedantes, não abrangidos em 08 04 09 |

#### Produto

Dispor 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.  
Marine pollutant: NO





---

## **! 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** 5,99 %

**(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: 1.5