



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

Data da impressão 06.08.2019

retocado / -a 19.06.2019 (P) Versão 8.8

**Cera P**

---

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

### 1.1. Identificador do produto

**Nome comercial** Cera P  
Code-Nr. 106045

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

#### Condições de utilização recomendadas

Desmoldante

### 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 |
|----------------------------------------|------------------|---------------------------|
|----------------------------------------|------------------|---------------------------|

|                   |      |  |
|-------------------|------|--|
| Flam. Sol. 1      | H228 |  |
| Skin Irrit. 2     | H315 |  |
| STOT SE 3         | H336 |  |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |  |

#### Frases de perigo

|      |                                        |
|------|----------------------------------------|
| H228 | Sólido inflamável.                     |
| H315 | Provoca irritação cutânea.             |
| H336 | Pode provocar sonolência ou vertigens. |

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## 2.2. Elementos do rótulo

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



GHS02



GHS07

### Palavra sinalizadora

Perigo

### Frases de perigo

H228 Sólido inflamável.  
H315 Provoca irritação cutânea.  
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.  
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Precauções de segurança

P102 Manter fora do alcance das crianças.  
P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, fâsca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.  
P241 Utilizar equipamento eléctrico/de ventilação/de iluminação/ à prova de explosão.  
P261 Evitar respirar as vapores/aerossóis.  
P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.  
P273 Evitar a libertação para o ambiente.  
P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.  
P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água  
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.  
P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.  
P331 NÃO provocar o vômito.  
P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.  
P362 + P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.  
P370 + P378 Em caso de incêndio: para a extinção utilizar areia seca.  
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

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, solventes nafténicos (petróleo), leves aromáticos [NOTA P]

### Informação de risco suplementar (EU)

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

## 2.3. Outros perigos

### 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

#### ! Componentes perigosos

| Número CAS | Número CE | Designação                                                          | [% Mas]  | Classificação - (CE) N.o 1272/2008 [CLP/GHS]                                       |
|------------|-----------|---------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 64742-49-0 | 927-241-2 | Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 50 < 100 | Flam. Liq. 3, H226 / Asp. Tox. 1, H304 / STOT SE 3, H336 / Aquatic Chronic 3, H412 |
| 64742-95-6 | 265-199-0 | solventes nafténicos (petróleo), leves aromáticos [NOTA P]          | 10 < 25  | Asp. Tox. 1, H304 / STOT SE 3, H335, H336 / Aquatic Chronic 2, H411 / , EUH066 / / |

#### REACH

| Número CAS | Designação                                                          | REACH número de registo |
|------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 64742-49-0 | Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 01-2119471843-32        |
| 64742-95-6 | solventes nafténicos (petróleo), leves aromáticos [NOTA P]          | 01-2119455851-35        |

#### Informações adicionais

< 0,1% benzeno

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Indicações gerais

Tirar imediatamente roupa suja ou embebida .

#### 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 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 morna e consultar um médico.

#### Em caso de ingestão

Não provocar vômitos.

Consultar médico imediatamente.

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

#### Indicações para o médico /sintomas possíveis

Cianose

Acidose

Dificuldade respiratória

Vomiting

Dor de cabeça

Tontura

### 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 resistente a álcool.

Produto seco de combate a incêndio

Dióxido de Carbono

Areia

#### Agentes extintores inadequados

Água

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

Pode formar mistura vapor-ar explosiva/facilmente inflamável durante o uso.

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

Queima com grande produção de fuligem.

Resfriar recipientes em perigo com jato de água em spray.

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.

Manter pessoas afastadas e permanecer no lado de onde sopra o vento.

Utilizar Roupa de Protecção Individual.

Manter fontes de ignição afastadas.

Em caso de exposição a vapores/poeira/aerosol, utilizar protecção respiratória.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Informar as autoridades competentes em caso de contaminação de cursos de água ou canalização

Não permitir que atinja a canalização ou Águas.

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).

Encaminhar para reaproveitamento ou disposição em recipiente adequado.

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 proteção em geral**

Evitar contato com os olhos e com a pele.

Não inalar Gases/Vapores/Aerosóis

**Medidas de higiene do trabalho**

Não comer, beber, fumar nem cheirar fumo 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**

Manter afastado de fontes de ignição - Não fumar.

Vapores podem formar uma mistura explosiva com o Ar.

Tomar medidas contra carregamento eletrostático.

Utilizar aparelhos/armaduras a prova de explosão e ferramentas que não emitam faíscas.

**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**

Não estocar junto com rações.

Não estocar junto com alimentos.

Não estocar junto com Oxidantes.

**Informações adicionais para condições de estocagem**

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

Proteger do calor e contra radiação solar direta.

A temperatura de armazenamento deve ficar entre 10 e 30 °C.

Estocar a seco.

Não estocar a temperatura acima de 10 °C.

Não estocar a temperatura acima de 30 °C.

**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 |
|------------|---------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------|-------------|
| 64742-49-0 | Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 300 mg/kg bw/day | DNEL Longo prazo dérmico (local) |             |
|            |                                                                     | 1500 mg/m3       | DNEL agudo por inalação (local)  |             |

**! 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.

Aparelho de filtração para curto tempo, Filtro A/P2

### Protecção das mãos

Escolher as luvas de protecção contra produtos químicos tendo em consideração a concentração e quantidade de substâncias nocivas encontradas no local de trabalho.

Luvas (resistente à solvente)

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]cauchu de nitrila;4mm;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

pastoso

#### Cor

esbranquiçado

#### Odor

característico

#### 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>                   | > 140 °C        |             |    | DIN 53171  |                                  |
| <b>Ponto de fusão</b>                      | não determinado |             |    |            |                                  |
| <b>Ponto de chama</b>                      | > 24 °C         |             |    | closed cup |                                  |
| <b>Velocidade de vaporização</b>           | não determinado |             |    |            |                                  |
| <b>Inflamabilidade (sólido)</b>            | não determinado |             |    |            |                                  |
| <b>Inflamabilidade (gás)</b>               | não determinado |             |    |            |                                  |
| <b>Temperatura de ignição</b>              | 200 °C          |             |    | DIN 51794  |                                  |
| <b>Temperatura de combustão espontânea</b> |                 |             |    |            | O produto não é auto-inflamável. |
| <b>Limite inferior de explosividade</b>    | 0,6 Vol-%       |             |    |            |                                  |



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

Data da impressão 06.08.2019

retocado / -a 19.06.2019 (P) Versão 8.8

**Cera P**

|                                                                  | Valor                                                                                 | Temperatura | em | Método   | Observação |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----|----------|------------|
| <b>Limite superior de explosividade</b>                          | 7 Vol-%                                                                               |             |    |          |            |
| <b>Pressão do vapor</b>                                          | 5 hPa                                                                                 | 20 °C       |    |          |            |
| <b>Densidade relativa</b>                                        | 0,8 g/cm <sup>3</sup>                                                                 | 20 °C       |    | ISO 2811 |            |
| <b>Densidade de vapor</b>                                        | não determinado                                                                       |             |    |          |            |
| <b>Solubilidade em água</b>                                      | < 0,1 g/l                                                                             | 20 °C       |    |          |            |
| <b>Soluvel 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 dinâmico</b>                                      | não determinado                                                                       |             |    |          |            |
| <b>Viscosidade cinemático</b>                                    | não determinado                                                                       |             |    |          |            |
| <b>Teste de separação de solventes</b>                           | < 3 %                                                                                 |             |    |          |            |
| <b>Propriedades comburentes</b>                                  | Não existe informação disponível.                                                     |             |    |          |            |
| <b>Propriedades explosivas</b>                                   | O produto não é explosivo todavia podem formar-se misturas de vapor e ar explosíveis. |             |    |          |            |
| <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

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

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Reacções com Oxidantes.

### 10.4. Condições a evitar

Proteger de fontes de calor

### 10.5. Materiais incompatíveis

#### Substâncias evitar

Oxidante(s)

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Fumo

Monóxido de Carbono e Dióxido de Carbono.

Hidrocarbonetos

#### 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>         | 3492 mg/kg                                             | Ratazana | OECD 401 | CAS: 64742-95-6 |
| <b>LD50 Toxicidade dérmica aguda</b>      | > 3160 mg/kg                                           | Coelho   | OECD 402 | CAS: 64742-95-6 |
| <b>LC50 Toxicidade aguda por inalação</b> | > 5,6 mg/l (4 h)                                       | Ratazana | Aerosol  | CAS: 64742-49-0 |
| <b>Efeito de irritação dérmica</b>        | irritante                                              |          |          |                 |
| <b>Irritante aos olhos</b>                | pequeno efeito irritante-identificação não obrigatória |          |          |                 |
| <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.                  |

#### Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única)

Pode provocar sonolência ou vertigens.

#### Experiências da prática

O contacto frequente ou prolongado pode causar a desidratação e reduzir o poder da pele de renovar o manto hidrolipídico com eventuais problemas dermatológicos consequentes como a inflamação da pele (dermatites).

Experiência com pessoas: pode provocar reações de hiper-sensibilidade na pele em pessoas predispostas a isto.



**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 das características dos componentes individuais.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1. Toxicidade****Efeito ecotóxico**

|                              | Valor                | Espécie                         | Método   | Avaliação       |
|------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------|-----------------|
| <b>Toxicidade em peixes</b>  | LC50 9,2 mg/l (96 h) | Oncorhynchus aquabonita         | OECD 203 | CAS: 64742-95-6 |
| <b>Toxicidade em dáfrias</b> | CE50 3,2 mg/l (48 h) | Daphnia magna                   | OECD 202 | CAS: 64742-95-6 |
| <b>Toxicidade em algas</b>   | CE50 2,9 mg/l (72 h) | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 | CAS: 64742-95-6 |

**12.2. Persistência e degradabilidade**

Não existe informação disponível.

**12.3. Potencial de bioacumulação**

O produto não foi testado. Com base na consistência bem como da baixa solubilidade em Água não é provável uma disponibilidade biológica.

**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****Recomendações em geral**

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Contaminação da água potável já com pequenas quantidades penetrantes no subsolo.

Tóxico para Peixes.

Não dispor o produto descontroladamente no meio ambiente.

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 feitas com base em dados de literatura.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1. Métodos de tratamento de resíduos****Produto**

Dispor em observação das definições da autoridade responsável local.

Dispor como resíduo perigoso.

**Embalagens não limpadas**

Eliminar de acordo com as normas administrativas

Embalagens que não possam ser limpadas devem ser dispostas como a substância.

**Informações adicionais**

A atribuição do código / denominação de resíduos realiza-se de acordo com o decreto relativo ao Catálogo Europeu de Resíduos em função do ramo industrial e do processo de produção.



## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

|                                                    | ADR/RID                                                                                        | IMDG                                                                                 | IATA-DGR                                                                             |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1. Número ONU                                   | 3175                                                                                           | 3175                                                                                 | 3175                                                                                 |
| 14.2. Designação oficial de transporte da ONU      | SÓLIDOS CONTENDO LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N. S.A. (nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio) | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy) | Solids containing flammable liquid, n.o.s. (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy) |
| 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte | 4.1                                                                                            | 4.1                                                                                  | 4.1                                                                                  |
| 14.4. Grupo de embalagem                           | II                                                                                             | II                                                                                   | II                                                                                   |
| 14.5. Perigos para o ambiente                      | No                                                                                             | No                                                                                   | No                                                                                   |

### 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

#### Transporte terrestre ADR/RID

Rótulo(s) de perigo 4.1

código de restrição de túneis E

Código de classificação F1

#### Outros dados relativos ao transporte

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 0 %

(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: 8.7



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

Data da impressão 06.08.2019

retocado / -a 19.06.2019 (P) Versão 8.8

**Cera P**

---

- EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
- H226 Líquido e vapor inflamáveis.
- H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H335, -?-
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
- H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.