



# Ovipron

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878  
Data de emissão: 29/05/2023 Versão: 1.0

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura  
Denominação : Mineral oil(800) EC  
Designação comercial : Ovipron

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

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Utilização profissional  
Especificação do uso profissional/industrial : Produtos fitofarmacêuticos  
Utilização da substância ou mistura : Inseticida

##### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Restrições de utilização : Não é conhecida qualquer contra-indicação para o seu uso

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

UPL Portugal  
Sociedade Unipessoal, Lda  
Beloura Office Park, Ed.7-1º  
2710-693 Sintra – Portugal  
T (+34) 93 240 50 00 - 901 90 00 40  
[EUR-SDS.info@upl-ltd.com](mailto:EUR-SDS.info@upl-ltd.com) - [www.upl-ltd.com/pt](http://www.upl-ltd.com/pt)

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : Resto do mundo (Inglês): +44 1865 407333  
Europa (Inglês): +44(0)1235 239670  
112 (European Emergency Number)  
Portugal: +351 30880 4750 (Português)

| País     | Organização/Empresa   | Endereço                                     | Número de emergência | Comentário |
|----------|---|--|----------------------|------------|
| Portugal | Centro de Informação Antivenenos (CIAV)<br>Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) | Rua Almirante Barroso, 36<br>1000-013 Lisboa | +351 800 250 250     | -          |

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Perigo de aspiração, categoria 1 H304  
Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 2 H411  
Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

##### Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CRE) :



# Ovipron

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

|                                  | GHS08  | GHS09 |
|----------------------------------|--|-------|
| Palavra-sinal (CLP)              | : Perigo   |       |
| Contém                           | : hidrocarbonetos, C17-30, destilados tratados com hidrogénio, frações leves da destilação; óleo-base — não-especificado   |       |
| Advertências de perigo (CLP)     | : H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.<br>H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.   |       |
| Recomendações de prudência (CLP) | : P102 - Manter fora do alcance das crianças.<br>P103 - Ler o rótulo antes da utilização.<br>P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.<br>P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.<br>P331 - NÃO provocar o vômito.<br>P391 - Recolher o produto derramado.<br>P405 - Armazenar em local fechado à chave.<br>P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em Regulamentos Nacionais.  |       |
| Frases EUH                       | : EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.<br>EUH401 - Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.   |       |
| Frases adicionais                | : SP1 - Não poluir a água com o produto ou com a embalagem.<br>SPe3 - Para proteção dos artrópodes não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas circunvizinhas, em vinha e de 40 metros em pomóideas, prunóideas, aveleira e diospireiro. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 90 % de redução no arrastamento da calda durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 10 metros em relação às zonas circunvizinhas, em pomóideas, prunóideas, aveleira e diospireiro.<br>SPe3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície, em citrinos e em aveleira, diospireiro, pomóideas e prunóideas após a floração e de 30 metros em aveleira, diospireiro, pomóideas e prunóideas antes da floração.<br>SPgPT1 - Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) Telef: 800 250 250.<br>SPoPT4 - O aplicador deverá usar luvas impermeáveis, vestuário de proteção impermeável, proteção facial e proteção ocular durante a preparação da calda; usar luvas impermeáveis e vestuário de proteção impermeável durante a aplicação.<br>SPoPT5 - Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.<br>SPoPT6 - Após o tratamento lavar bem o material de proteção tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro<br>.<br>SPPT1 - A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção autorizado Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda. embalagens até 20L.<br>SPPT2 - A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado. - Embalagens de 200 L.<br>SPPT4 - A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo e entregue num ponto de retoma autorizado. - Embalagens de 1000 L. e 220 L. |       |

### 2.3. Outros perigos

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

Não contém substâncias PBT/mPmB  $\geq 0,1$  %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

# Ovipron

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

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

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

| Denominação  | Identificador do produto   | %     | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]  |
|--|--|-------|--|
| hidrocarbonetos, C17-30, destilados tratados com hidrogénio, frações leves da destilação; óleo-base — não-especificado<br>substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho<br>(Nota L) | N.º CAS: 97862-82-3<br>N.º CE: 308-132-3<br>Número de índice CE: 649-520-00-5          | ≥ 80  | Asp. Tox. 1, H304  |
| Fatty alcohol ethoxylate   | N.º CAS: 9002-92-0   | < 1.5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de massa corporal)<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 |
| Calcium alkylaryl sulphonate   | N.º CAS: 26264-06-2<br>N.º CE: 247-557-8<br>Número de índice CE: 01-2119560592-37-xxxx | < 1.3 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412                                       |

Nota L: Aplica-se a classificação harmonizada de cancerígeno, salvo se for possível provar que a substância contém menos de 3% de matérias extratáveis em sulfóxido de dimetilo, medidos pelo método IP 346 («Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions — Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method», Institute of Petroleum, Londres), caso em que terá de ser classificada em conformidade com o título II do presente regulamento também no tocante àquela classe de perigo.

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

|   |  |
|---|--|
| Primeiros socorros em geral                         | : Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).   |
| Primeiros socorros em caso de inalação              | : Permitir que a pessoa afetada respire ar fresco. Colocar a vítima em repouso. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.  |
| Primeiros socorros em caso de contacto com a pele   | : Retirar as roupas afetadas e lavar toda a área de pele exposta com um sabão suave e água e, em seguida, enxaguar com água quente. Consultar um médico se a irritação persistir.  |
| Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos | : 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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. |
| Primeiros socorros em caso de ingestão              | : Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. Não induzir o vómito/o perigo de danos pulmonares excede o risco de envenenamento. Consultar imediatamente um médico.   |

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

|   |  |
|---|--|
| Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele | : O contacto repetido ou prolongado pode provocar desidratação da pele. O contacto durante um período longo pode causar irritação.                                       |
| Sintomas/efeitos em caso de ingestão            | : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Pode provocar irritação do aparelho digestivo. A ingestão pode provocar náuseas e vômitos. Diarreia. |

# Ovipron

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

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

Tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono. Água pulverizada. Areia.  
Meios de extinção inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

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

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Por combustão ou decomposição térmica (pirólise), liberta : Aldeídos, fuligem. Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>). Diversos fragmentos hidrocarbonados.

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

Instruções de luta contra incêndios : Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Seja prudente ao combater qualquer incêndio de produtos químicos. Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente.  
Proteção durante o combate a incêndios : Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais : Evitar o contacto com a pele e os olhos.

#### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção : Usar vestuário de proteção adequado, luvas e equipamento de proteção para os olhos ou a face.  
Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal supérfluo.

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Dotar as equipas de limpeza de proteção adequada.  
Procedimentos de emergência : Ventilar a área.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Avisar as autoridades se o líquido penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas. Evitar a libertação para o ambiente.

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

Métodos de limpeza : Absorver o produto derramado com sólidos inertes, tais como argila ou terra diatomácea, o mais rapidamente possível. Recolher o produto derramado. Armazenar afastado de outros materiais.

### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Controlos da exposição e proteção pessoal.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando do processamento : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.  
Precauções para um manuseamento seguro : Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapores. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

# Ovipron

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

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

Condições de armazenamento : Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado, longe de:  
Conservar o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

Produtos incompatíveis : Bases fortes. Ácidos fortes.

Materiais incompatíveis : Fontes de ignição. Luz solar direta.

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

**hidrocarbonetos, C17-30, destilados tratados com hidrogénio, frações leves da destilação; óleo-base — não-especificado (97862-82-3)**

#### UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| IOEL TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL STEL | 10 mg/m <sup>3</sup> |

#### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2. Controlo da exposição

#### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

##### Equipamento de proteção individual:

Evitar toda a exposição inútil.

##### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

###### Proteção ocular:

Óculos de segurança (ISO 16321-1)

##### 8.2.2.2. Proteção da pele

###### Proteção do corpo e da pele:

Utilizar uma bata standard e fardamento da categoria 3 tipo 4 (EN 13688 + EN 14605:2005).

Em caso de risco de exposição significativa, utilizar vestuário de alta proteção.

Utilizar duas camadas de roupa sempre que possível. As batas de Poliéster/ Algodão ou Poliéster total deverão ser utilizadas sob o fato de protecção química e ser frequentemente tratadas por uma Lavandaria Industrial.

Se o fato de protecção química está salpicado, pulverizado ou significativamente contaminado, descontamine-o na medida do possível, e de seguida retire-o cuidadosamente e elimine-o de acordo com as indicações do fabricante.

###### Proteção das mãos:

Luvas de protecção (ISO 374-1)

# Ovipron

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

| Proteção das mãos  |                          |                   |                |            |            |
|--------------------|--------------------------|-------------------|----------------|------------|------------|
| Tipo               | Material                 | Permeabilidade    | Espessura (mm) | Permeação  | Norma      |
| Luvas descartáveis | Borracha nitrílica (NBR) | 6 (> 480 minutos) | > 0.4          | 3 (> 0,65) | EN ISO 374 |

### 8.2.2.3. Proteção respiratória

#### Proteção respiratória:

[Em caso de ventilação inadequada] usar proteção respiratória. Meia máscara (EN 405)

| Proteção respiratória |                |                            |                |
|-----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Dispositivo           | Tipo de filtro | Condição                   | Norma          |
| Meia máscara          | ABEK           | Proteção contra os vapores | EN 140, EN 149 |

### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

#### Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

|  |   |
|--|---|
| Estado físico  | : Líquido   |
| Cor  | : creme claro. Amarelo.   |
| Aspeto   | : Concentrado emulsionável.   |
| Odor   | : característica.   |
| Limiar de odor   | : Não disponível  |
| Ponto de fusão   | : Não disponível  |
| Ponto de congelação  | : Não disponível  |
| Ponto de ebulição  | : Não disponível  |
| Inflamabilidade  | : Não inflamável.   |
| Propriedades explosivas  | : Com base na estrutura química, não existem indícios de propriedades explosivas. |
| Propriedades comburentes                                       | : Não comburentes.  |
| Limites de explosão  | : Não disponível  |
| Limite inferior de explosão                                    | : Não disponível  |
| Limite superior de explosão                                    | : Não disponível  |
| Ponto de inflamação  | : > 146,5 °C (+/- 0.5 °C), EC A.9   |
| Temperatura de autoignição                                     | : Não disponível  |
| Temperatura de decomposição                                    | : Não disponível  |
| pH   | : Não disponível  |
| solução de pH  | : 5,54 (1 %), CIPAC MT 75.3   |
| Viscosidade, cinemática  | : Não disponível  |
| Viscosidade, dinâmica  | : 14,25 mPa·s (20 °C), EC A.3   |
| Solubilidade   | : Não disponível  |
| Coefficiente de partição n-octanol/água (Log K <sub>ow</sub> ) | : Não disponível  |
| Pressão de vapor   | : Não disponível  |
| Pressão de vapor a 50°C  | : Não disponível  |
| Densidade  | : Não disponível  |
| Densidade relativa   | : 0,827 (+/- 0.001, 20 °C), EC A.3  |
| Densidade relativa de vapor a 20°C                             | : Não disponível  |
| Características das partículas                                 | : Não aplicável   |

### 9.2. Outras informações

#### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

# Ovipron

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### 9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Não existem informações adicionais disponíveis

### 10.2. Estabilidade química

Não estabelecido.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não estabelecido.

### 10.4. Condições a evitar

Luz solar direta. Temperaturas extremamente elevadas ou extremamente baixas.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Bases fortes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

fumos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Toxicidade aguda (via oral)    | : Não classificado |
| Toxicidade aguda (via cutânea) | : Não classificado |
| Toxicidade aguda (inalação)    | : Não classificado |

#### Ovipron

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| DL50 oral rato    | > 2000 mg/kg EC B.1.tris |
| DL50 cutânea rato | > 2000 mg/kg EC B.3.     |

#### hidrocarbonetos, C17-30, destilados tratados com hidrogénio, frações leves da destilação; óleo-base — não-especificado (97862-82-3)

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| DL50 oral rato           | > 2000 mg/kg    |
| DL50 cutânea rato        | > 2000 mg/kg    |
| CL50 Inalação - Ratazana | > 5,105 mg/l/4h |

#### Calcium alkylaryl sulphonate (26264-06-2)

|                            |   |
|----------------------------|---|
| DL50 oral rato             | 1300 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: other:   |
| DL50 cutânea rato          | > 2000 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other: |
| CL50 Inalação - Ratazana   | 0,31 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male, Remarks on results: other:   |
| Corrosão/irritação cutânea | : Ligeiramente irritante, mas não relevante para fins de classificação (Coelho. (método OCDE 404))                            |

#### hidrocarbonetos, C17-30, destilados tratados com hidrogénio, frações leves da destilação; óleo-base — não-especificado (97862-82-3)

|    |               |
|----|---------------|
| pH | não aplicável |
|----|---------------|

# Ovipron

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Lesões oculares graves/irritação ocular : Ligeiramente irritante, mas não relevante para fins de classificação (Coelho. (método OCDE 405))

### hidrocarbonetos, C17-30, destilados tratados com hidrogénio, frações leves da destilação; óleo-base — não-especificado (97862-82-3)

|   |  |
|---|--|
| pH  | não aplicável  |
| Sensibilização respiratória ou cutânea                              | : Não classificado ((método OCDE 429))   |
| Mutagenicidade em células germinativas                              | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |
| Carcinogenicidade   | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |
| Toxicidade reprodutiva  | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única    | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) |
| Indicações suplementares  | : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos                    |

### Calcium alkylaryl sulphonate (26264-06-2)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| LOAEL (oral, rato, 90 dias)           | 200 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| LOAEL (cutâneo, rato/coelho, 90 dias) | 286 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: male  |
| NOAEL (oral, rato, 90 dias)           | 100 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| NOAEL (cutâneo, rato/coelho, 90 dias) | < 286 mg/kg de massa corporal Animal: rat, Animal sex: male  |
| Perigo de aspiração                   | : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.  |

### hidrocarbonetos, C17-30, destilados tratados com hidrogénio, frações leves da destilação; óleo-base — não-especificado (97862-82-3)

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Viscosidade, cinemática | 7 – 10 mm <sup>2</sup> /s |
|-------------------------|---------------------------|

## 11.2. Informações sobre outros perigos

### 11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

### 11.2.2. Outras informações

Potenciais efeitos adversos na saúde humana e sintomas : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo) : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico) : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Não rapidamente degradável

### Ovipron

|              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| CL50 - Peixe | 9,22 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |
| CE50 Daphnia | 6,14 mg/l (Daphnia magna)       |



# Ovipron

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### hidrocarbonetos, C17-30, destilados tratados com hidrogénio, frações leves da destilação; óleo-base — não-especificado (97862-82-3)

|                   |  |
|-------------------|--|
| CL50 - Peixe      | > 100 mg/l (96h Salmo gairdneri)                 |
| CE50 - Crustáceos | > 100 mg/l (48h Daphnia magna)                   |
| CEr50 algas       | > 100 mg/l (72h Pseudokirchneriella subcapitata) |

### Calcium alkylaryl sulphonate (26264-06-2)

|                     |  |
|---------------------|--|
| CL50 - Peixe        | 1,74 mg/l Test organisms (species): other:                   |
| CE50 96h algas      | 2736 mg/l Test organisms (species): other:                   |
| NOEC (crónica)      | 0,253 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '30 d' |
| NOEC crónico peixes | 0,23 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '30 d'  |

## 12.2. Persistência e degradabilidade

### Ovipron

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Persistência e degradabilidade | Pode causar efeitos adversos a longo prazo no ambiente. |
|--------------------------------|---|

### hidrocarbonetos, C17-30, destilados tratados com hidrogénio, frações leves da destilação; óleo-base — não-especificado (97862-82-3)

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Persistência e degradabilidade | Biodegradável. |
|--------------------------------|----------------|

## 12.3. Potencial de bioacumulação

### Ovipron

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Potencial de bioacumulação | Não potencialmente bioacumulável. Não estabelecido. |
|----------------------------|---|

### hidrocarbonetos, C17-30, destilados tratados com hidrogénio, frações leves da destilação; óleo-base — não-especificado (97862-82-3)

|  |               |
|--|---------------|
| Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow (coeficiente de partição n-octanol/água)) | não aplicável |
|--|---------------|

## 12.4. Mobilidade no solo

### Ovipron

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Tensão superficial | 28,3 mN/m (OECD 115) |
| Ecologia - solo    | Koc: > 20000 l / kg. |

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

### Ovipron

|   |
|---|
| Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH  |
| Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH |

## 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

## 12.7. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares : Evitar a libertação para o ambiente.

# Ovipron

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

- Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem : Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional. Eliminar o conteúdo/recipiente em ponto de recolha de resíduos especiais ou perigosos, em conformidade com a regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.
- Ecologia - resíduos : Evitar a libertação para o ambiente. Resíduos perigosos devido à sua toxicidade.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG              | IATA              |
|---|-------------------|-------------------|
| <b>14.1. Número ONU ou número de ID</b>                   |                   |                   |
| Não regulamentado   | Não regulamentado | Não regulamentado |
| <b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>      |                   |                   |
| Não regulamentado   | Não regulamentado | Não regulamentado |
| <b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b> |                   |                   |
| Não regulamentado   | Não regulamentado | Não regulamentado |
| <b>14.4. Grupo de embalagem</b>                           |                   |                   |
| Não regulamentado   | Não regulamentado | Não regulamentado |
| <b>14.5. Perigos para o ambiente</b>                      |                   |                   |
| Não regulamentado   | Não regulamentado | Não regulamentado |
| Não existem informações suplementares disponíveis         |                   |                   |

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

##### Transporte por via terrestre

Não regulamentado

##### Transporte marítimo

Não regulamentado

##### Transporte aéreo

Não regulamentado

#### 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

##### 15.1.1. Regulamentações da UE

###### Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

###### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

###### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

# Ovipron

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

### Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

### Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

### Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no utilização de precursores de explosivos)

### Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Indicações de mudanças:

ver secções: 8.2.

|                    |  |
|--------------------|--|
| Fontes de dados    | : Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006. |
| Outras informações | : Nenhuma.   |

### Texto integral das frases H e EUH:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidade aguda (oral), categoria 4   |
| Aquatic Acute 1     | Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1                                    |
| Aquatic Chronic 3   | Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3                                  |
| Asp. Tox. 1         | Perigo de aspiração, categoria 1   |
| EUH066              | Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.                                      |
| EUH401              | Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização. |
| Eye Dam. 1          | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1   |
| H302                | Nocivo por ingestão.   |
| H304                | Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.                                |
| H315                | Provoca irritação cutânea.   |
| H318                | Provoca lesões oculares graves.  |
| H400                | Muito tóxico para os organismos aquáticos.   |
| H411                | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.                                      |
| H412                | Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.                                      |
| Skin Irrit. 2       | Corrosão/irritação cutânea, categoria 2  |

# Ovipron

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

---

### Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:

|                   |      |                      |
|-------------------|------|----------------------|
| Asp. Tox. 1       | H304 | Pareceres de peritos |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Pareceres de peritos |

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.