

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo  
31º

data da impressão 18.09.2024 Número da versão 3.00 (substitui a versão 2.00)

Revisão: 20.06.2022

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

#### 1.1 Identificador do produto

**Nome comercial:** SONAX PROFILINE HEADLIGHTPOLISH

**Código do produto:** 02761410

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

##### Utilização da substância / da preparação

Conservação do automóvel

Utilizações pelos consumidores: Residências particulares / público em geral / consumidores

Utilizações profissionais

**Utilizações desaconselhadas** Neste momento, não há informação disponível para o efeito.

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

##### Fabricante/fornecedor:

SONAX GmbH

Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg (Donau)

Tel.: ++49 (0)8431/53-0

##### Entidade para obtenção de informações adicionais:

KRAUTLI PORTUGAL LDA.

Parque Marinhas de D. Ana, Armazém 4

2629-001 Póvoa de Santa Iria

Telefone : (+351) 219 535 600

Telefax : (+351) 219 535 601

e-mail : [contact@krautli.pt](mailto:contact@krautli.pt)

#### 1.4 Número de telefone de emergência:

Centro de Informação Antivenenos Portugal

Telefone: 800 250 250

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

**Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.

#### 2.2 Elementos do rótulo

**Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável**

**Pictogramas de perigo não aplicável**

**Palavra-sinal não aplicável**

**Advertências de perigo não aplicável**

#### 2.3 Outros perigos

##### Resultados da avaliação PBT e mPmB

##### PBT:

De acordo com as informações fornecidas na cadeia de fornecimento, a mistura não contém qualquer substância com >0,1% que seja considerada PBT (persistente, bioacumulável e tóxica).

##### mPmB:

De acordo com as informações fornecidas na cadeia de fornecimento, a mistura não contém qualquer substância com >0,1% que seja considerada vPvB (muito persistente e muito bioacumulável).

##### Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta substância/mistura não contém componentes que se considera possuírem propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57(f) do REACH, o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão, ou o Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, a níveis de 0,1% ou superiores.

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

#### 3.2 Misturas

**Descrição:** Emulsão à base de solventes, abrasivos e aditivos

##### Substâncias perigosas:

CAS: 72623-86-0

EINECS: 276-737-9

Reg.nr.: 01-2119474878-16-XXXX

óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio

5-<10%

⚠ Asp. Tox. 1, H304

(continuação na página 2)

**Nome comercial: SONAX PROFILINE HEADLIGHTPOLISH**

(continuação da página 1)

|  |  |       |
|--|--|-------|
| CAS: 56-81-5<br>EINECS: 200-289-5                                    | glicerol<br>substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho   | 3-<5% |
| N.º CE 934-956-3<br>Reg.nr.: 01-2119827000-58-xxxx                   | Hidrocarbonetos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, alcanos cíclicos, <0,03% aromático<br>Número CAS alternativo: 64742-46-7<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304       | 3-<5% |
| CAS: 107-98-2<br>EINECS: 203-539-1<br>Reg.nr.: 01-2119457435-35-xxxx | 1-metoxi-2-propanol<br>⚠ Flam. Líq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336   | 1-<5% |
| N.º CE 934-954-2<br>Reg.nr.: 01-2119826592-36-xxxx                   | Hidrocarbonetos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, alcanos cíclicos, <0,03% aromáticos<br>Número CAS alternativo: 64742-46-7<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304      | 1-<3% |
| EINECS: 265-149-8<br>Reg.nr.: 01-2119453414-43-xxxx                  | Hidrocarbonetos, C12-C15, n-alcanos, isoalcanos, alcanos cíclicos, <2% aromáticos<br>Número CAS alternativo: 64742-47-8<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066 | 1-<3% |

**Avisos adicionais:** O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

#### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

##### 4.1 Descrição das medidas de emergência

**Indicações gerais:** Remover o vestuário sujo

**Em caso de inalação:** Assegurar que exista ar fresco.

**Em caso de contacto com a pele:** Lavar com água e sabão neutral as zonas da pele afetadas

**Em caso de contacto com os olhos:**

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

**Em caso de ingestão:** Não induzir o vômito; consultar o médico imediatamente.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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

Tratamento de acordo com a avaliação do estado do paciente pelo médico. Tratamento com base nos sintomas.

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

##### 5.1 Meios de extinção

**Meios adequados de extinção:** Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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

**Equipamento especial de protecção:**

Tomar as medidas habituais de protecção contra incêndios

A permanência na área de perigo só é permitida com o equipamento de protecção respiratória autónomo.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

#### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Prever a existência de ventilação suficiente.

**Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência** Usar vestuário de protecção pessoal.

**Para o pessoal responsável pela resposta à emergência**

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

##### 6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre no subsolo / na terra.

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

(continuação na página 3)

**Nome comercial: SONAX PROFILINE HEADLIGHTPOLISH**

( continuação da página 2 )

**6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**

Recolher mecanicamente.

Recolher os componentes líquidos com um material que absorva líquidos.

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

**6.4 Remissão para outras secções**

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

**7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Em caso de utilização correcta, não são necessárias medidas especiais.

**Precauções para prevenir incêndios e explosões:** Não são necessárias medidas especiais.

**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

**Armazenagem:**

**Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:**

Prever pavimentos resistentes a solventes e vedantes.

**Avisos para armazenagem conjunta:**

Não armazenar juntamente com alimentos.

Respeitar as directrizes das autoridades locais.

**Outros avisos sobre as condições de armazenagem:**

Apenas se poderá armazenar o recipiente num sítio bem ventilado.

Proteger da geada.

Temperatura de armazenagem recomendada: 20 °C

**7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual**

**8.1 Parâmetros de controlo**

**Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:**

**CAS: 56-81-5 glicerol**

|          |  |
|----------|--|
| VLE (PT) | Valor para exposição longa: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Irritação do TRS |
|----------|--|

**CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol**

|            |   |
|------------|---|
| VLE (PT)   | Valor para exposição curta: 100 ppm<br>Valor para exposição longa: 50 ppm<br>A4;Irritação ocular e do TRS                             |
| IOELV (EU) | Valor para exposição curta: 568 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm<br>Valor para exposição longa: 375 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>Cutânea |

**Hidrocarbonetos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, alcanos cíclicos, <0,03% aromáticos**

|                        |   |
|------------------------|---|
| GERMAN RCP-METHOD (EU) | Valor para exposição longa: 300 mg/m <sup>3</sup><br>2 (II) / AGW (German TRGS 900) |
|------------------------|---|

**Hidrocarbonetos, C12-C15, n-alcanos, isoalcanos, alcanos cíclicos, <2% aromáticos**

|                        |   |
|------------------------|---|
| GERMAN RCP-METHOD (EU) | Valor para exposição longa: 300 mg/m <sup>3</sup><br>2 (II) / AGW (German TRGS 900) |
|------------------------|---|

**Informação sobre regulamentação**

VLE (PT): NP 1796:2014

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

**DNEL**

**CAS: 72623-86-0 óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio**

|              |      |  |
|--------------|------|--|
| por inalação | DNEL | 1,2 mg/m <sup>3</sup> (consumer) (local / longterm (repeated))<br>5,4 mg/m <sup>3</sup> (worker) (local / longterm (repeated)) |
|--------------|------|--|

( continuação na página 4 )

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 18.09.2024 Número da versão 3.00 (substitui a versão 2.00)

Revisão: 20.06.2022

**Nome comercial: SONAX PROFILINE HEADLIGHTPOLISH**

(continuação da página 3)

| <b>CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol</b> |      |  |
|--|------|--|
| por via oral                             | DNEL | 3,3 mg/kg (consumer) (long-term / systemic effects)  |
| por via dérmica                          | DNEL | 18,1 mg/kg (consumer) (long-term / systemic effects)<br>50,6 mg/kg (worker) (long-term / systemic effects) |
| por inalação                             | DNEL | 43,9 mg/m³ (consumer) (long-term / systemic effects)   |
|  |      | 553,5 mg/m³ (worker) (short-term / local effects)  |
|  | DNEL | 369 mg/m³ (worker) (long-term / systemic effects)  |

**PNEC**

| <b>CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol</b> |  |
|--|--|
| PNEC                                     | 100 mg/l (STP)<br>100 mg/l (water (intermittent release))<br>10 mg/l (water (fresh water))<br>1 mg/l (water (sea water)) |
|  | PNEC 2,47 mg/kg (gro)<br>41,6 mg/kg (sediment (fresh water))<br>4,17 mg/kg (sediment (sea water))                        |

**Indicações adicionais:** Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

**8.2 Controlo da exposição**

**Dispositivos de controlo técnico adequados**

Assegure uma boa ventilação. Esta pode ser conseguida através de aspiração ou exaustão simples no local. Use máscara respiratória adequada, caso estas medidas não sejam suficientes para manter a concentração no posto de trabalho abaixo dos valores limite.

**Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual**

**Medidas gerais de protecção e higiene:**

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

**Proteção respiratória**

Desnecessário em circunstâncias normais

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

**Proteção das mãos** Desnecessário em circunstâncias normais

**Proteção ocular/facial** Desnecessário em circunstâncias normais

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

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

**Informações gerais**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Estado físico</b>  | Líquido                        |
| <b>Cor:</b>   | Branco                         |
| <b>Odor:</b>  | tipo solvente                  |
| <b>Ponto de fusão/ponto de congelação:</b>                                    | Não determinado.               |
| <b>Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b> | Não determinado.               |
| <b>Inflamabilidade</b>  | A substância não é inflamável. |
| <b>Limite superior e inferior de explosividade</b>                            |                                |
| <b>Inferior:</b>  | Não determinado.               |
| <b>Superior:</b>  | Não determinado.               |
| <b>Ponto de inflamação:</b>   | Não aplicável.                 |
| <b>Temperatura de decomposição:</b>   | Não determinado.               |
| <b>pH</b>   | Não determinado.               |
| <b>Viscosidade:</b>   |                                |
| <b>Viscosidade cinemática em 40 °C</b>  | >20,5 mm²/s                    |

(continuação na página 5)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo  
31º

data da impressão 18.09.2024 Número da versão 3.00 (substitui a versão 2.00)

Revisão: 20.06.2022

Nome comercial: SONAX PROFILINE HEADLIGHTPOLISH

( continuação da página 4 )

**Solubilidade**

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| água:   | Parcialmente misturável.    |
| Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico) | Não determinado.            |
| Pressão de vapor:   | Não determinado.            |
| Densidade e/ou densidade relativa                           |                             |
| Densidade em 20 °C:   | 0,99-1,01 g/cm <sup>3</sup> |
| Densidade de vapor  | Não determinado.            |

**9.2 Outras informações**

|  |  |
|--|--|
| Aspeto:  |  |
| Forma:   | Pastoso                                  |
| Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança |  |
| Temperatura de ignição:  | O produto não é auto-inflamável.         |
| Propriedades explosivas:   | O produto não corre o risco de explosão. |
| Mudança do estado:   |  |
| Taxa de evaporação:  | Não determinado.                         |

**Informações relativas às classes de perigo físico**

|  |               |
|--|---------------|
| Explosivos   | não aplicável |
| Gases inflamáveis  | não aplicável |
| Aerossóis  | não aplicável |
| Gases comburentes  | não aplicável |
| Gases sob pressão  | não aplicável |
| Líquidos inflamáveis   | não aplicável |
| Matérias sólidas inflamáveis   | não aplicável |
| Substâncias e misturas autorreativas                                       | não aplicável |
| Líquidos pirofóricos   | não aplicável |
| Sólidos pirofóricos  | não aplicável |
| Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento                      | não aplicável |
| Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água | não aplicável |
| Líquidos comburentes   | não aplicável |
| Sólidos comburentes  | não aplicável |
| Peróxidos orgânicos  | não aplicável |
| Corrosivos para os metais  | não aplicável |
| Explosivos dessensibilizados   | não aplicável |

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

- 10.1 Reatividade Não se conhecem reacções perigosas.  
 10.2 Estabilidade química Estável sob condições normais.  
 10.3 Possibilidade de reacções perigosas Não se conhecem reacções perigosas.  
 10.4 Condições a evitar Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.  
 10.5 Materiais incompatíveis: agentes oxidantes fortes  
 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008  
 Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

CAS: 72623-86-0 óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio

|                 |      |                       |
|-----------------|------|-----------------------|
| por via oral    | LD50 | >5.000 mg/kg (rat)    |
| por via dérmica | LD50 | >2.000 mg/kg (rabbit) |

( continuação na página 6 )



**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 18.09.2024 Número da versão 3.00 (substitui a versão 2.00)

Revisão: 20.06.2022

**Nome comercial: SONAX PROFILINE HEADLIGHTPOLISH**

(continuação da página 5)

|  |           |                                  |
|--|-----------|----------------------------------|
| por inalação   | LC50/4d   | >5.000 mg/l (rat)                |
| <b>Hidrocarbonetos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, alcanos cíclicos, &lt;0,03% aromático</b>  |           |                                  |
| por via oral   | LD50      | >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)    |
| por via dérmica  | LD50      | >3.160 mg/kg (rabbit) (OECD 402) |
| por inalação   | LC50 / 4h | >5,266 mg/m³ (rat) (OECD 403)    |
| <b>CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol</b>   |           |                                  |
| por via oral   | LD50      | 4.016 mg/kg (rat)                |
| por via dérmica  | LD50      | >2.000 mg/kg (rat)               |
| por inalação   | LC0 / 6h  | >7.000 ppm (rat)                 |
| <b>Hidrocarbonetos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, alcanos cíclicos, &lt;0,03% aromáticos</b> |           |                                  |
| por via oral   | LD50      | >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)    |
| por via dérmica  | LD50      | >3.160 mg/kg (rabbit) (OECD 402) |
| por inalação   | LC50 / 4h | >5,266 mg/m³ (rat) (OECD 403)    |
| <b>Hidrocarbonetos, C12-C15, n-alcanos, isoalcanos, alcanos cíclicos, &lt;2% aromáticos</b>    |           |                                  |
| por via oral   | LD50      | >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)    |
| por via dérmica  | LD50      | >5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402) |
| por inalação   | LC50 / 4h | >5,6 mg/m³ (rat) (OECD 403)      |

**Corrosão/irritação cutânea**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Sensibilização respiratória ou cutânea**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Mutagenicidade em células germinativas**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Carcinogenicidade** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Toxicidade reprodutiva** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Perigo de aspiração**

Viscosidade: > 20,5mm²/s (40°C)

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**11.2 Informações sobre outros perigos**

**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Tendo em conta o estado atual dos conhecimentos científicos, não existem dados sobre propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos na saúde para o produto.

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica**

**12.1 Toxicidade** Não constam dados ecotoxicológicos relacionados com esta mistura

**Toxicidade aquática:**

**CAS: 72623-86-0 óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio**

NOEC / 2 d ≥10.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

LC50 / 96h >100 mg/l (fish)

EC50 / 48h >10.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

ErC 50 / 72h >100 mg/l (al)

(continuação na página 7)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 18.09.2024 Número da versão 3.00 (substitui a versão 2.00)

Revisão: 20.06.2022

**Nome comercial: SONAX PROFILINE HEADLIGHTPOLISH**

(continuação da página 6)

|             |                                     |
|-------------|-------------------------------------|
| NOEC 96h    | ≥100 mg/l (fish) (OECD 203)         |
| NOEC / 21 d | ≥10 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211) |
| NOEC / 72 h | ≥100 mg/l (al)                      |

**Hidrocarbonetos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, alcanos cíclicos, <0,03% aromático**

|             |   |
|-------------|---|
| LC50 / 4 d  | >1.028 mg/l (Scophtalamus maximus) (OECD 203) |
| LC50 / 48h  | >3.193 mg/l (Acartia tonsa)                   |
| NOEC / 21 d | >1.000 mg/l (Daphnia magna)                   |
| NOEC / 28d  | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)             |
| LC50 / 3 d  | >10.000 mg/l (Skeletonema costatum)           |

**CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol**

|            |  |
|------------|--|
| LC50 / 96h | >6.800 mg/l (Leuciscus idus) (DIN38412)            |
| LC50 / 48h | 23.300 mg/l (Daphnia magna)                        |
| EC50       | >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (7d) |
| EC50/3h    | >1.000 mg/l (Bel) (OECD 209)                       |

**Hidrocarbonetos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, alcanos cíclicos, <0,03% aromáticos**

|             |   |
|-------------|---|
| LC50 / 2 d  | >3.193 mg/l (Acartia tonsa)                   |
| LC50 / 4 d  | >1.028 mg/l (Scophtalamus maximus) (OECD 203) |
| NOEC / 21 d | >1.000 mg/l (Daphnia magna)                   |
| NOEC / 28d  | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)             |
| EC50 / 3 d  | >10.000 mg/l (Skeletonema costatum)           |

**Hidrocarbonetos, C12-C15, n-alcanos, isoalcanos, alcanos cíclicos, <2% aromáticos**

|             |  |
|-------------|--|
| LC50 / 2 d  | >1.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)                   |
| LC50 / 4 d  | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)             |
| NOEC / 21 d | >1.000 mg/l (Daphnia magna)                              |
| NOEC / 28d  | >1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)                        |
| EC50 / 3 d  | >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |

**12.2 Persistência e degradabilidade**

**CAS: 72623-86-0 óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio**

|                |             |
|----------------|-------------|
| Biodegradation | >60 % (28d) |
|----------------|-------------|

**Hidrocarbonetos, C15-C20, n-alcanos, isoalcanos, alcanos cíclicos, <0,03% aromático**

|                |      |
|----------------|------|
| Biodegradation | 74 % |
|----------------|------|

**CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol**

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Biodegradation | 90-100 % (OECD 301E) |
|----------------|----------------------|

**Hidrocarbonetos, C13-C16, n-alcanos, isoalcanos, alcanos cíclicos, <0,03% aromáticos**

|                |      |
|----------------|------|
| Biodegradation | 74 % |
|----------------|------|

**Hidrocarbonetos, C12-C15, n-alcanos, isoalcanos, alcanos cíclicos, <2% aromáticos**

|                |        |
|----------------|--------|
| Biodegradation | 67,6 % |
|----------------|--------|

**12.3 Potencial de bioacumulação**

**CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol**

|         |              |
|---------|--------------|
| log Kow | ≤0,43 (25°C) |
|---------|--------------|

**12.4 Mobilidade no solo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

**PBT:**

De acordo com as informações fornecidas na cadeia de fornecimento, a mistura não contém qualquer substância com >0,1% que seja considerada PBT (persistente, bioacumulável e tóxica).

**mPmB:**

De acordo com as informações fornecidas na cadeia de fornecimento, a mistura não contém qualquer substância com >0,1% que seja considerada vPvB (muito persistente e muito bioacumulável).

**12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Tendo em conta o estado atual dos conhecimentos científicos, não existem dados sobre propriedades desreguladoras do sistema endócrino com efeitos no meio ambiente para o produto.

(continuação na página 8)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 18.09.2024 Número da versão 3.00 (substitui a versão 2.00)

Revisão: 20.06.2022

**Nome comercial: SONAX PROFILINE HEADLIGHTPOLISH**

( continuação da página 7 )

**12.7 Outros efeitos adversos**

**Outras indicações ecológicas:**

**Indicações gerais:** Não libertar este produto para o ambiente de forma não controlada.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

**13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

De acordo com o anexo III da Diretiva 2008/98/CE não classificados como resíduos perigosos.

**Recomendação:**

Os resíduos têm de ser eliminados em conformidade com os regulamentos das autoridades locais.

**Catálogo europeu de resíduos**

1) Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

2) Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| 20 01 13* | solventes              |
| 15 01 02  | embalagens de plástico |

**Embalagens contaminadas:**

**Recomendação:** Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

**14.1 Número ONU ou número de ID**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA não aplicável

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA não aplicável

**14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte**

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

Classe não aplicável

**14.4 Grupo de embalagem**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA não aplicável

**14.5 Perigos para o ambiente:**

**Poluente das águas:** Não

**14.6 Precauções especiais para o utilizador** Não aplicável.

**14.7 Transporte marítimo a granel em**

**conformidade com os instrumentos da OMI** Não aplicável.

**UN "Model Regulation":**

não aplicável

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

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

As substâncias seguintes contidas neste produto são identificadas pelo seu número CAS nos países não sujeitos ao regulamento REACH ou nos regulamentos ainda não actualizados com a nova convenção de nomenclatura para solventes de hidrocarbonetos.

Hidrocarbonetos, C14-C19, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos: CAS 64742-46-7

**Regulamentos UE:**

Directiva 2010/75/UE (VOC) 6,00 %

Categoria "Seveso" (DIRETIVA 2012/18/UE) não considerado

REGULAMENTO (UE) 2019/1148

**Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

( continuação na página 9 )



**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo  
31º

data da impressão 18.09.2024 Número da versão 3.00 (substitui a versão 2.00)

Revisão: 20.06.2022

**Nome comercial: SONAX PROFILINE HEADLIGHTPOLISH**

(continuação da página 8)

**Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**Disposições nacionais:****Avisos para limitação da exposição no local de trabalho:**

Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis a jovens.

Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis para mulheres grávidas ou em período de amamentação.

**15.2 Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.**SECÇÃO 16: Outras informações**

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

**Frases relevantes**

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

**Data da versão anterior:** 12.04.2022**Número da versão anterior:** 2.00**Abreviaturas e acrónimos:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis – Categoria 3

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3

Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração – Categoria 1

**\* Dados alterados em comparação à versão anterior**