



FICHA DE DADOS DE  
SEGURANÇA  
**ÓLEO VEGETAL  
JOJOBA**

De acordo com a Regulamento (CE) N.º 1907/2006, alterado pelo  
Regulamento (EU) 2015/830

Página 1 de 5  
Data do doc.: 20/10/2021  
Revisão: -

FDS.204.21

## SECÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

### 1.1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto:	Óleo Vegetal de Jojoba
Descrição química:	Triglicérides de origem vegetal
Tipo de produto:	Óleo vegetal
Nome INCI:	Simmondsia chinensis seed oil
Número CAS:	90045-98-0
Número EINECS CAS:	289-964-3
Número de registo do REACH:	Este produto de acordo com o Anexo 5.9 está isento de registo (segundo EU-VO 1907/2006).

### 1.2 – UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS

Usos identificados: **Componente de perfumaria, cosméticos ou similar.**

### 1.3. IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Empresa:	Atelier do Sabão Rua 36, 4500-432 Espinho, Portugal
Telefone:	+351 961 117 222
Endereço de correio eletrónico da pessoa competente responsável por esta ficha de dados de segurança:	info@atelierdosabao.com

### 1.4. NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA

Portugal:	CIAV (Centro de Informação Antivenenos): 800 250 250
Outros países	Por favor contacte a pessoa competente responsável por esta ficha de dados de segurança.

## SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

De acordo com os critérios estipulados na União Europeia este produto não é classificado como perigoso.

Para os usos indicados no presente documento, este produto não apresenta motivos para prejuízo ou danos para o meio ambiente e à saúde humana.

**SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**

**Nome do produto:** Óleo vegetal

**Obtenção:** Pressão a frio.

**3.1. SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS**

Componentes perigosos	Nenhum.
Alergénios segundo a Diretiva 2003/15/CE:	Nenhum.

**3.2. COMPOSIÇÃO**

INCI (CTFA)	INCI (EU)	Nº CAS	Nº EINECS	Percentagem
Simmondsia chinensis seed oil	Simmondsia chinensis seed oil	90045-98-0	289-964-3	100%

**SECÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS****4.1. DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

Generais:	Não são necessárias medidas especiais.
Contato com os olhos:	Enxaguar os olhos com água abundante durante vários minutos. Em caso de irritação, procurar ajuda médica.
Contato com a pele:	Regra geral, o produto não produz irritação cutânea. Lavar com água e sabão.
Por inalação:	Primeiros socorros, em regra, não são necessários.
Por ingestão:	Regra geral, primeiros socorros não são necessários. Procurar atenção médica no caso de algum sintoma estranho.

**4.2. SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS**

Não aplicável.

**4.3. INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS**

Não aplicável.

**SECÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

Meios de extinção adequados:	Espuma, pó seco, dióxido de carbono.
Procedimento especial de extinção:	Para proteção do pessoal e para arrefecer os recipientes na zona de perigo, utilizar nebulizadores de água ou jato em spray. Interromper a entrada do produto. Deixar o fogo queimar sob controlo ou extinguir com espuma resistente ao álcool ou pó químico seco. O pessoal de combate ao incêndio deverão utilizar proteção respiratória e ocular contra fumo ou vapores.

**SECÇÃO 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**

<b>6.1. PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA</b>	Ver seção 8.
<b>6.2. PRECAUÇÕES AMBIENTAIS</b>	Fechar a fonte. Evitar que o produto contamine saneamentos, cursos de água e esgotos.
<b>6.3. MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA</b>	Recolher o material derramado com areia ou outro absorvente apropriado e eliminar. Depositar o produto e os absorventes contaminados em contentores apropriados como indicado na seção 13.

**SECÇÃO 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO**

<b>7.1. PRECAUÇÕES PARA MANUSEAMENTO SEGURO</b>	Manter o produto em recipientes à prova de derrames, fechado e seco. Proteger da luz/sol. Prevenir salpicos e derrames para evitar riscos de queda.
<b>7.2. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUÍNDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES</b>	Evitar derrames e penetração do produto no solo. Armazenar o produto à temperatura ambiente, no máximo, em ambiente ventilado e afastado de fontes de ignição. Fornecer equipamento mecânico apropriado para a manipulação segura de bidões e embalagens pesadas. Equipamento e ligações elétricas devem dar cumprimento à legislação local aplicável. Perigo de ignição ao manusear um recipiente vazio.

**SECÇÃO 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

<b>8.1. PARÂMETROS DE CONTROLO (INRS ND 2098, DIRETIVA 91/322/CE E 2000/39/CE)</b>	Não regulamentado.
<b>8.2. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO (ART. 4, DIRETIVA 98/24/CE)</b>	
<b>8.2.1. Medidas de ordem técnica</b>	Nenhuma proteção especial é requerida.
<b>8.2.2. Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual</b>	
<b>8.2.2.1. Proteção ocular</b>	Nenhuma proteção especial é requerida.
<b>8.2.2.2. Proteção respiratória</b>	Nenhuma proteção especial é requerida.
<b>8.2.2.3. Proteção cutânea</b>	Nenhuma proteção especial é requerida.
<b>8.2.2.4. Ventilação</b>	Nenhuma proteção especial é requerida.

**SECÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS****9.1. INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Aspeto:	Líquido claro.
Cor:	Amarelo dourado.
Odor:	Caraterístico.
Odor limite:	Não disponível.
pH	Não disponível.
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não disponível.
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Não disponível.
Ponto de inflamação:	> 100 °C
Evaporação:	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não disponível.
Limite superior e inferior de inflamabilidade:	Não disponível.
Pressão de vapor:	Não disponível.
Densidade de vapor:	Não disponível.
Densidade relativa (20° C):	0.860 – 0.873
Solubilidade (s):	Solúvel em azeite e álcool.
Log Pow (n-octanol/água):	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	Não disponível.
Propriedades explosivas:	Não disponível.
Propriedades oxidantes:	Não disponível.
Rotação ótica (20°C):	Não disponível.

Índice de refração (20° C):	1.464 – 1.468
-----------------------------	---------------

## SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>10.1. ESTABILIDADE</b>	Este produto não se decompõe se utilizado apropriadamente, com o decorrer do tempo.
<b>10.2. CONDIÇÕES A EVITAR</b>	Não expor a temperaturas elevadas. Não expor os recipientes fechados ao sol. Evitar fontes de ignição.
<b>10.3. PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS</b>	Evitar o contato com oxidantes como cloro líquido e oxigénio concentrado.

## SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### 11.1. INFORMAÇÃO SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS

Base de avaliação: A evaporação foi realizada com dados toxicológicos de componentes similares de produtos derivados.

Toxicidade oral aguda:	Em conformidade com os usos gerais e as quantidades adequadas, não são esperados impactos negativos.
Toxicidade dérmica aguda:	Em conformidade com os usos gerais e as quantidades adequadas, não são esperados impactos negativos.
Toxicidade respiratória aguda:	Em conformidade com os usos gerais e as quantidades adequadas, não são esperados impactos negativos.
Mutagenicidade:	Não mutagénico.
Carcinogénico:	Não carcinogénico.
Toxicidade reprodutiva:	Nenhum risco provável.

## SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Ecotoxicidade	Sem dados disponíveis.
Mobilidade:	Sem dados disponíveis.
Persistência e degradabilidade:	Biologicamente bem degradável.
Potencial de Bioacumulação:	Sem dados disponíveis.
Características PBT:	Sem dados disponíveis.
Classificação de perigo para a água:	WGK1
Outros efeitos:	Sem dados disponíveis.

## SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

### 13.1. MÉTODO DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS

A reutilização das embalagens é possível.

Recolher e eliminar o produto desejado em um recipiente autorizado.

O produto restante não pode ser despejado no solo ou águas.

**SECÇÃO 14. INFORMAÇÃO RELATIVAS AO TRANSPORTE**

Este produto não é tido como perigoso para transporte.

Manter o contentor fechado, seco e em local fresco.

<b>14.1. TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG)</b>	Não regulado.
<b>14.2. TRANSPORTE TERRESTRE (ADR)</b>	Não regulado.
<b>14.3. TRANSPORTE FERROVIÁRIO (RID)</b>	Não regulado.
<b>14.4. TRANSPORTE AÉREO (ICAO)</b>	Não regulado.

**SECÇÃO 15. – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

Avaliação do material de segurança: Não foi realizada uma avaliação, pois este material não é tido como perigoso de acordo com o artigo 31º do REACH 1907/2006.

Etiqueta de acordo com a EU 648/67

Símbolo de Perigo	Nenhum.
Frases de Perigo:	Nenhuma.
Componentes perigosos:	Nenhum.

Etiqueta de acordo com a EU1272/2008 (GHS-Labeling)

Palavra de Aviso:	Nenhuma.
Pictogramas	Nenhum.
Frases de Perigo:	Nenhuma.
Frase de Segurança:	Nenhuma.

**SECÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Sem informação adicional disponível.

As informações acima são consideradas corretas, mas não são exaustivas da literatura existente, devendo, por isso apenas serem utilizadas como um guia. As informações contidas neste documento baseiam-se no nosso estado do conhecimento e é aplicável ao produto relativamente às precauções de segurança adequadas. Isso não representa qualquer garantia das propriedades do produto. O Atelier do Sabão não será responsabilizado por quaisquer danos resultantes do manuseamento ou do contacto com o produto.