



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA ÓLEO VEGETAL ARNICA

Página 1 de 5  
Data do doc.: 06/04/2020  
Revisão: ---

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

FDS.161.20

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

### 1.1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto:	Óleo Vegetal de Arnica (macerado em óleo de girassol)
Nome INCI:	ARNICA MONTANA FLOWER EXTRACT / HELIANTHUS ANUUS SEED OIL
Número CAS:	68990-11-4 / 8001-21-6
Número EC:	273-579-1 / 232-273-9
Número de registo do REACH:	De acordo com o artigo 2º do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, a gama de tonelagem anual não requiere registo.

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

Usos identificados:	Matéria-prima aromática destinada a perfumaria, cosméticos ou função semelhante.
---------------------	--

### 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) 808 250 250
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 com perigoso. Para os usos indicados no presente documento, este produto não apresenta prejuízos ou danos para o meio ambiente e para a saúde humana. Conforme o Regulamento 1272/2008 e as Diretivas 67/1548/CEE e 1999/45/CE.

## SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Nome do produto:	Óleo vegetal
Obtenção:	Pressão a frio

### 3.1. SUBSTÂNCIAS

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

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

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.
Ingestão:	Regra geral, primeiros socorros não são necessários. Procurar atenção médica no caso de algum sintoma estranho surgir.
Inalação excessiva:	Primeiros socorros, em regra, não são necessários.

**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****5.1 – MEIOS DE EXTINÇÃO**

Meios de extinção adequados:	Espuma, pó seco, dióxido de carbono.
Procedimento 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****6.1 – PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA**

Ver seção 8.

**6.2 – PRECAUÇÕES A NÍVEL AMBIENTAL**

Evitar que o produto penetre cursos de água, esgotos ou no ambiente natural.

**6.3 – MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA**

Métodos de limpeza:	Recolher o produto derramado com areia ou outro absorvente apropriado e eliminar. Depositar o produto e os absorventes contaminados em recipientes apropriados como indicado na seção 13.
---------------------	---

**SECÇÃO 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO****7.1 – PRECAUÇÕES PARA MANUSEAMENTO SEGURO**

Precauções para manuseamento seguro:	Manter os recipientes à prova de derrames fechados e secos. Proteger contra a luz/sol. Prevenir salpicos e derrames para evitar riscos de queda.
--------------------------------------	--

**7.2 – CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUÍNDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES**

Condições de armazenamento:	Evitar derrames e penetração do produto no solo. Armazenar o produto à temperatura ambiente, no máximo, em ambiente bem ventilado e afastado de fontes de ignição. Fornecer equipamento mecânico apropriado para a manipulação segura de bidões e embalagens pesadas. Equipamentos e ligações elétricas devem dar cumprimento à legislação local aplicável.
-----------------------------	---

**SECÇÃO 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL****8.1 – PARÂMETROS DE CONTROLO**

Não regulamentado.

**8.2 – CONTROLO DA EXPOSIÇÃO****8.2.1 – EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO**

**Nenhuma proteção especial é requerida.**

**8.2.2 – MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, NOMEADAMENTE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL****8.2.2.1 – PROTEÇÃO OCULAR**

**Nenhuma proteção especial é requerida.**

**8.2.2.2 – PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA**

**Nenhuma proteção especial é requerida.**

**8.2.2.3 – PROTEÇÃO CUTÂNEA**

**Nenhuma proteção especial é requerida.**

**8.2.2.4 – VENTILAÇÃO**

**Nenhuma proteção especial é requerida.**

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

a) Aspeto:	Líquido transparente.
b) Cor:	Amarelo.
c) Odor:	Caraterístico.
d) Odor limite:	Não disponível.
e) pH:	Não disponível.
f) Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não disponível.
g) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Não disponível.
h) Ponto de inflamação:	+ 100° C
i) Evaporação:	Não disponível.
j) Inflamabilidade (sólido, gás):	Não disponível.
k) Limite superior e inferior de inflamabilidade:	Não disponível.
l) Pressão de vapor:	Não disponível.
m) Densidade de vapor:	Não disponível.
n) Densidade relativa (20° C):	0.910 – 0.950
o) Solubilidade (s):	Não disponível.
p) Log Pow:	Não disponível.
q) Temperatura de autoignição:	Não disponível.
r) Temperatura de decomposição:	Não disponível.
s) Viscosidade:	Não disponível.

t) Propriedades explosivas:	<b>Não disponível.</b>
u) Propriedades oxidantes:	<b>Não disponível.</b>
v) Rotação ótica (20°C):	<b>Não disponível.</b>
w) Índice de refração (20°C):	<b>Não disponível.</b>

## SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1 – ESTABILIDADE

**Não se verificam modificações significativas com o decorrer do tempo.**

### 10.2 – CONDIÇÕES A EVITAR

**Não expor a temperaturas elevadas. Não expor os recipientes fechados ao sol. Evitar fontes de ignição.**

### 10.3 – PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS

**Evitar o contato com oxidantes como cloro líquido e oxigénio concentrado.**

## SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### 11.1 – INFORMAÇÃO SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS

a) Toxicidade aguda:

**Em conformidade com os usos gerais e as quantidades adequadas, não são esperados impactos negativos.**

b) Corrosão/irritação cutânea:

**Em conformidade com os usos gerais e as quantidades adequadas, não são esperados impactos negativos.**

c) Lesões oculares graves/irritação ocular:

**Em conformidade com os usos gerais e as quantidades adequadas, não são esperados impactos negativos.**

d) Sensibilização respiratória ou cutânea:

**Em conformidade com os usos gerais e as quantidades adequadas, não são esperados impactos negativos.**

e) Mutagenicidade em células germinativas:

**Não mutagénico.**

f) Carcinogenicidade:

**Não carcinogénico.**

g) Toxicidade reprodutiva:

**Sem risco provável.**

h) Perigo por aspiração:

**Não disponível.**

i) Toxicidade específica em determinados órgãos (STOT) – exposição repetida:

**Não disponível.**

j) Toxicidade específica em determinados órgãos (STOT) – exposição única:

**Não disponível.**

**SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA****12.1 – TOXICIDADE**

Ecotoxicidade:	Biodegradável.
----------------	----------------

**SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO****13.1 – MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS**

A reutilização das embalagens vazias é possível.  
Recolher e eliminar o produto desejado em um recipiente autorizado.  
O produto restante não deve ser incorporado no solo ou águas.

**SECÇÃO 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (ADR/IMDG/ICAO/IATA)**

Este produto não é tido como perigoso.

**SECÇÃO 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

Este produto não é tido como perigoso de acordo com o artigo 31º do REACH 1907/2006.

**15.2 – AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA**

Não disponível.

**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.