



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA ÓLEO VEGETAL AMÊNDOAS DOCES

Página 1 de 6
Data do doc.: 01/04/2020
Revisão: ---

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

FDS.160.20

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

1.1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto:	Óleo Vegetal de Amêndoas Doces
Descrição química:	Triglicéridos de óleo vegetal
Tipo de produto:	Óleo vegetal
Nome INCI:	PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL
Número CAS:	8007-69-0 90320-37-9
Número EC: - 291-063-5	-
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 produtos cosméticos. Componente de produtos farmacêuticos. Aplicações técnicas.
---------------------	---

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 como perigoso. Para os usos indicados no presente documento, este produto não apresente motivos para prejuízo ou danos para o meio ambiente e à saúde humana. Em caso de armazenamento compacto de têxteis impregnados com óleo (por exemplo, roupas de trabalho em contentores), o risco de autoignição é muito elevado devido à oxidação de ácidos gordos com o oxigénio e ao aumento associado da temperatura. Desta forma, recolher ou armazenar

SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Este produto contém os seguintes ingredientes em percentagens de 0,1% ou mais, tidos como perigosos ou muito perigosos e/ou ingredientes em percentagens de 0,1% ou mais, tidos como menos tóxicos, corrosivos ou prejudiciais.

3.1. SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS

Nenhuma.

3.2. COMPOSIÇÃO

INCI (CTFA)	INCI (UE)	N.º CAS	N.º EC	Percentagem
PRUNUS AMYGDALUS DULCIS (SEET ALMOND) OIL	PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL	8007-69-0 / 90320-37-9	291-063-5	100%

Alergénios segundo a Diretiva 2003/15/CE	Nenhum.
--	---------

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

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

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.
Perigo de incêndio e explosão:	Este produto é composto de material inflamável de baixo risco. Este produto apenas fora misturas inflamáveis ou incendiáveis apenas de aquecido acima do ponto de inflamação. Contudo, uma pequena contaminação por hidrocarbonetos levemente voláteis pode elevar o risco. Partículas quentes dispersas podem aumentar o risco de autoignição (por exemplo: serragem, roupas, tecidos). Perigo de ignição na soldagem do recipiente vazio.
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.
Resíduos de combustão perigosos:	Fumo, monóxido de carbono, dióxido de carbono.

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 – DERRAME

Fechar a fonte. Evitar que o produto contamine saneamentos, cursos de águas e esgotos. Notificar as autoridades competentes no caso de ocorrer contaminação de saneamentos, esgotos, solo e vegetação.

6.3 – MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA

Métodos de limpeza:	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**7.1 – PRECAUÇÕES PARA MANUSEAMENTO SEGURO**

Precauções para manuseamento seguro:	Manter o produto em recipientes à prova de derrames, fechado e seco. Proteger da luz/sol. Evitar salpicos e derrames de forma a 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. Perigo de ignição ao manusear um recipiente vazio.
-----------------------------	--

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 claro.
b) Cor:	Amarelo pálido, brilhante.
c) Odor:	Caraterístico.
d) Odor limite:	Não disponível.
e) pH:	Não disponível.
f) Ponto de fusão/ponto de congelação:	< 0°C
g) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Não disponível.
h) Ponto de inflamação:	> 215°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 – 0.920
o) Solubilidade (s):	Em óleo e álcool. Não solúvel em água.
p) Log Pow (n-octanol/água):	Não disponível.
q) Temperatura de autoignição:	Não disponível.
r) Temperatura de decomposição:	Não disponível.
s) Viscosidade:	Não disponível.
t) Propriedades explosivas:	Não disponível.
u) Propriedades oxidantes:	Não disponível.
v) Rotação ótica (20°C):	Não disponível.
w) Índice de refração (20° C):	Não disponível.

SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 – CONDIÇÕES A EVITAR

Manter afastado de fontes de calor, chamas abertas ou outras fontes de ignição.

10.2 – MATERIAIS A EVITAR

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

10.3 – PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS

Este produto não se decompõe se utilizado apropriadamente.

SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

A evaporação foi realizada com dados toxicológicos dos componentes similares de produtos derivados.

11.1 – INFORMAÇÃO SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS

a) Toxicidade oral aguda:

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

b) Toxicidade dérmica aguda:

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

c) Toxicidade respiratória aguda:

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

d) Irritação cutânea:

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

e) Irritação ocular:

Pode ocorrer uma leve irritação das membranas mucosas.

f) Irritação dos órgãos respiratórios:

A inalação de vapores pode causar irritação.
g) Sensibilização:
Em conformidade com os usos gerais e as quantidades adequadas, não são esperados impactos negativos.
h) Toxicidade repetida após administração:
Em conformidade com os usos gerais e as quantidades adequadas, não são esperados impactos negativos.
i) Mutagenicidade:
Não mutagénico.
j) Carcinogénico:
Não carcinogénico.
k) Toxicidade reprodutiva:
Sem risco provável.

SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Ecotoxicidade:	Dados específicos de ecotoxicidade para este produto não estão disponíveis.
Mobilidade:	Sem dados disponíveis.
Persistência e degradabilidade:	Biologicamente bem degradável.
Potencial de Bioacumulação:	Sem dados disponíveis.
Caraterísticas PBT:	Sem dados disponíveis.
Classificação de perigo para a água:	WGK 1
Outros efeitos:	Sem dados disponíveis.

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

**Recolher e eliminar o produto desejado em um recipiente autorizado.
O produto restante não pode ser despejado no solo ou águas.**

SECÇÃO 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Manter o recipiente fechado, seco e fresco.

14.1 – TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG)

Não regulado.

14.2 – TRANSPORTE TERRESTRE (ADR)

Não regulado.

14.3 – TRANSPORTE FERROVIÁRIO (RID)

Não regulado.

14.4 – TRANSPORTE AÉREO(ICAO)

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.
--	--

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

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.