



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA ÓLEO VEGETAL ARGÃO

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

FDS.159.20

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

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

1.1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

| | |
|-----------------------------|--|
| Nome do produto: | Óleo Vegetal de Argão |
| Descrição química | Triglicérideos de óleo vegetal |
| Tipo de produto: | Óleo vegetal |
| Nome INCI: | Argania spinosa kernel oil |
| Número CAS: | 223747-87-3 |
| Número EC: | - |
| 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 destinada à perfumaria, cosmética 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.

Conforme o Regulamento 1272/2008 e Diretivas 67/1548/CEE e 1999/45/CE.

SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Este produto contém os seguintes ingredientes em percentagem de 0.1% ou mais, tidos como perigosos ou muito perigosos e/ou ingredientes em percentagem de 0.1% ou mais, tidos como menos tóxicos, corrosivos ou prejudiciais.

3.1. SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS

Nenhuma substância tida como perigosa presente.

3.2. COMPOSIÇÃO

Nome do produto: Óleo vegetal

Obtenção: Pressão a frio.

| INCI (CTFA) | INCI (EU) | Nº CAS | Nº EC | Percentagem |
|----------------------------|-----------|-------------|-------|-------------|
| Argania spinosa kernel oil | - | 223747-87-3 | - | 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 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 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

| | |
|---|--|
| 6.1. PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA | Ver seção 8. |
| 6.2. PRECAUÇÕES A NÍVEL AMBIENTAL | Evitar que os derrames alcancem os esgotos municipais e os cursos de água. |
| 6.3. MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E 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 | Manter o produto em recipientes à prova de derrames, fechado e seco. Proteger da luz/sol. |
| 7.2. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUÍDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES | 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

| | |
|--|--|
| 8.1. PARÂMETROS DE CONTROLO | Não regulamentado. |
| 8.2. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO | |
| 8.2.1. Medidas de ordem técnica | 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**

| | |
|--|-----------------------|
| Aspeto: | Líquido transparente. |
| Cor: | Amarelo. |
| 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): | 0.914 - 0.917 |
| Solubilidade (s): | Não disponível. |
| 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): | 1.468 – 1.473 |

SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|---|---|
| 10.1. CONDIÇÕES A EVITAR | Não expor a temperaturas elevadas. Não expor os recipientes fechados ao sol. Evitar fontes de ignição. |
| 10.2. PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS | Evitar o contato com oxidantes como cloro líquido e oxigênio concentrado. |

SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. INFORMAÇÃO SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS

| | |
|---|--|
| 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. |
| Irritação cutânea: | Em conformidade com os usos gerais e as quantidades adequadas, não são esperados impactos negativos. |
| Irritação ocular: | Em conformidade com os usos gerais e as quantidades adequadas, não são esperados impactos negativos. |
| Irritação órgão respiratórios: | Inalação de vapores pode causar irritação. |
| Sensibilização: | Em conformidade com os usos gerais e as quantidades adequadas, não são esperados impactos negativos. |
| Toxicidade repetida após administração: | 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: | Sem dados disponíveis. |
| Outros efeitos: | Sem dados disponíveis. |

SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**13.1. MÉTODO 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 pode ser despejado no solo ou águas.

SECÇÃO 14. INFORMAÇÃO RELATIVAS AO TRANSPORTE

Não é tido como perigoso para transporte.

SECÇÃO 15. – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Este material não é tido como perigoso de acordo com o artigo 31º do Regulamento N° 1907/2006 (REACH)

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.