

Nome da Substância ou Mistura:  
Óleo De Girassol



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
FDS

FDS\_0657

Versão\_01

Última Revisão:  
09/02/2025

Pág. 1 / 7

## 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Óleo De Girassol**

Principais usos recomendados: Aplicações cosméticas

Fornecedor: **Dods Comércio e Distribuição de Insumos e Embalagens LTDA.**

Endereço: **Rua Solaris, 266 Lt 8B Qd. H – Pinhal / Cabreúva – SP – CEP 13317-292**

Telefones para contato: **(11) 4671-9200 / 0800 940 3210 // Site: [www.irialmag.com.br](http://www.irialmag.com.br)**

**Telefone em caso de emergências:** Em caso de emergência, contatar a companhia ambiental do respectivo estado onde está localizado o produto.

Companhia Ambiental do Estado de São Paulo (CETESB): **0800 11 3560**

## 2. Identificação de Perigos

**Classificação de perigo do produto químico**

Produto classificado como não perigoso

**Sistema de classificação utilizado**

Norma ABNT – NBR 14725  
Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação Rotulagem de Produtos Químicos, GHS-ONU.  
Elementos apropriados da rotulagem

**Pictogramas**



Atenção

**Palavras de advertência**  
**Frases de Perigo**  
**Frases de Precaução**

Não classificado como perigoso  
P101 – Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.  
P102 – Manter fora do alcance de crianças.  
P103 – Leia o Rótulo antes de usar o produto.  
P202, P232, P233, P235, P410

### Efeitos do produto

**Efeitos adversos à saúde humana**

Ingestão: A toxicidade oral para uma única dose é considerada extremamente baixa, em quantidades exageradas pode causar irritações gastrointestinais e nefrite.  
Inalação: Evitar inalação. A curto prazo não são esperados efeitos prejudiciais.  
Pele: A curto prazo não são esperados efeitos prejudiciais.  
Olhos: Evitar contato com os olhos.  
Pode causar desconforto e irritação.

**Efeitos ambientais**

Não perigoso ao meio ambiente

Nome da Substância ou Mistura:  
Óleo De Girassol



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
FDS

FDS\_0657

Versão\_01

Última Revisão:  
09/02/2025

Pág. 2 / 7

<b>Perigos Físicos e químicos</b>	Não aplicável
<b>Outros perigos</b>	Não aplicável
<b>Elementos apropriados da rotulagem</b>	Instruções sobre o acondicionamento correto, como conservar o produto bem fechado, longe da luz e calor excessivo devem ser inseridas para garantir a estabilidade da matéria-prima. Consta a quantidade que deve ser empregada da matéria-prima em formulações cosméticas, evitando dessa forma que possíveis riscos ou reações adversas ocorram devido uso inadequado.

### 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

<b>Nome químico comum ou nome técnico</b>	Óleo de girassol
<b>Natureza química</b>	Produto 100% vegetal
<b>Nome INCI</b>	HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL
<b>Número CAS</b>	8001-21-6/ 164250-88-8
<b>Impurezas que contribuam para o perigo</b>	Não apresenta componentes que contribuam para o perigo

### 4. Medidas de Primeiros Socorros

<b>Contato com os olhos</b>	Lavar com água em abundância por 15 minutos
<b>Contato com a pele</b>	Lave em água corrente ou chuveiro
<b>Inalação</b>	Remova para um ambiente aberto se o paciente sentir qualquer alteração de bem-estar
<b>Ingestão</b>	Caso aconteça, não induzir vômito, dar água para beber e procurar um médico, se necessário.
<b>Ações que devem ser evitadas</b>	Não contato com óleos e pele.
<b>Proteção para o prestador de primeiros Socorros</b>	Uso de EPI's
<b>Notas para o médico</b>	Não disponível.

### 5. Medidas de Combate a Incêndio

<b>Meios de extinção apropriados</b>	Spray de água, CO <sub>2</sub> , espuma ou pó químico, neblina d'água, pó químico.
<b>Meias de extinção não recomendados</b>	Não disponível
<b>Perigos específicos referente às medidas</b>	Não disponível
<b>Métodos especiais de combate a incêndios</b>	Não disponível

Nome da Substância ou Mistura:  
Óleo De Girassol



<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> <b>FDS</b>			
FDS_0657	Versão_01	Última Revisão: 09/02/2025	Pág. 3 / 7

<b>Proteção de pessoas envolvidas no combate ao incêndio</b>	Usar o equipamento respiratório autônomo e roupas proteção.
<b>Outras informações relevantes</b>	Não disponível

---

## 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

---

<b>Precauções pessoais</b> <b>Pessoal que não faz parte dos serviços de emergência e do serviço de emergência.</b>	Utilização de equipamentos de proteção individual completo com óculos, luvas, máscaras, sapatos fechados e conforme item 8. Não fume.
<b>Precauções ao meio ambiente</b>	Evitar que sobras do produto ou seu derramamento alcance redes de água e esgoto diretamente.
<b>Método de limpeza</b>	O galão pode ser lavado e armazenado em local apropriado para descarte para posterior destinação conforme legislação aplicável.

---

## 7. Manuseio e Armazenamento

---

<b>Medidas técnicas</b>	<b>Medidas técnicas para o manuseio</b> Proceder à manipulação conforme regras de segurança e higiene preconizados pelas especificações vigentes.
<b>Precauções e orientações para o manuseio seguro</b> <b>Medidas de higiene</b>	Evitar contato através do uso de EPI'S.  Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Higienizar as mãos e o rosto antes e depois de manusear o produto, comer, beber, fumar e ir ao banheiro. Lavar as roupas sempre que necessário/ diariamente.
<b>Condições que devem ser evitadas</b>	Evitar grandes perdas do produto durante o processamento.
	<b>Armazenamento</b>
<b>Condições adequadas</b>	Manter o produto em galões de plástico em local seco e ao abrigo de luz solar direta. Manter o produto bem vedado e evitar contato com outros produtos. Manter armazenado em temperatura ambiente e que não exceda 38°C
<b>Produtos e materiais incompatíveis</b>	Não armazenar juntamente com produtos alimentícios.
<b>Materiais para embalagens recomendados</b>	Galões plásticos sempre fechados. Semelhante a embalagem original.
<b>Condições que devem ser evitadas</b>	Evitar o aumento da umidade e o contato direto ao produto já processado.
<b>Materiais inadequados para embalagem</b>	Não são conhecidos materiais inadequados de exposição

---

## 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

---

Parâmetros de controle específicos

Nome da Substância ou Mistura:  
Óleo De Girassol



**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
**FDS**

FDS\_0657

Versão\_01

Última Revisão:  
09/02/2025

Pág. 4 / 7

<b>Indicadores biológicos</b>	Não estabelecido
<b>Medidas de controlos de engenharia</b>	Local com apropriada ventilação e uso de exaustores se necessário.
<b>Equipamento de proteção individual apropriado</b>	
<b>Proteção dos olhos/face</b>	Utilizar óculos de proteção
<b>Proteção da pele e do corpo</b>	Usar vestimenta adequada – jaleco ou blusa de manga longa.
<b>Proteção das mãos</b>	Usar luvas impermeáveis (PVC, borracha nitrílica ou PVC).
<b>Proteção respiratória</b>	Usar máscaras tipo cirúrgica.
<b>Perigos Térmicos</b>	Não apresenta perigos térmicos.

## 9. Propriedades Físico-Químicas

<b>Aspecto</b>	Líquido Viscoso
<b>Cor</b>	Amarelo
<b>Odor</b>	Característico
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento</b>	Não estabelecido
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição</b>	Não estabelecido
<b>Ponto de fulgor</b>	Não estabelecido
<b>Taxa de evaporação</b>	Não estabelecido
<b>Inflamabilidade</b>	Não inflamável
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade</b>	Não-aplicável
<b>explosividade</b>	
<b>Pressão de vapor (hPa a 50°C)</b>	Não estabelecido
<b>Densidade absoluta</b>	0,850 – 0,950
<b>Densidade</b>	Não-disponível
<b>Solubilidade em água</b>	Insolúvel
<b>Solubilidade em outros solventes</b>	Solúvel em óleos vegetais e mineral, bases oleosas
<b>Coefficiente de partição – n – octano/água</b>	Não estabelecido

## 10. Estabilidade e Reatividade

<b>Reatividade</b>	Não é esperado reatividade em condições normais de temperatura e pressão
<b>Estabilidade química</b>	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão
<b>Reações perigosas</b>	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto
<b>Condições a serem evitadas</b>	Temperaturas elevadas
<b>Materiais ou substâncias incompatíveis</b>	Não são conhecidas substâncias incompatíveis.

Nome da Substância ou Mistura:  
Óleo De Girassol



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
FDS

FDS\_0657

Versão\_01

Última Revisão:  
09/02/2025

Pág. 5 / 7

**Produtos perigosos da decomposição**

Não são conhecidas substâncias perigosas da decomposição

---

## 11. Informações Toxicológicas

---

**Toxicidade aguda**

Produto não classificado como tóxico agudo por via inalatória, contato com a pele. Baixa toxicidade, não há evidência de efeitos prejudiciais.

**Corrosão/irritação da pele**

Não Induziu fenômenos irritativos detectáveis como, Irritabilidade dérmica primária, irritabilidade dérmica acumulada e sensibilização dérmica.

**Lesões oculares graves/irritação oculares  
Sensibilização respiratória ou à pele**

Não irritante.  
Não é esperado que o produto apresente sensibilidade respiratória ou à pele.

**Mutagenicidade em células germinativas**

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

**Carcinogenicidade**

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

**Toxicidade à reprodução**

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

**Toxicidade para órgãos alvo  
específicos – exposição única**

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à órgãos específicos com exposição única.

**Toxicidade para órgãos alvo  
específicos – exposição repetida**

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à órgãos específicos com exposição repetida.

**Perigo por aspiração**

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

---

## 12. Informações Ecológicas

---

**Ecotoxicidade**

Produto não classificado como tóxico para o ambiente.

**Persistência e degradabilidade**

O produto não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável.

**Potencial bioacumulativo**

Apresenta baixo a nenhum potencial bioacumulativo.

**Mobilidade no solo**

Alta

**Outros efeitos adversos**

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

---

## 13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

---

**Produto**

Estocar em galões de plásticos até a sua utilização.

Nome da Substância ou Mistura:  
Óleo De Girassol



**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
FDS**

FDS\_0657

Versão\_01

Última Revisão:  
09/02/2025

Pág. 6 / 7

**Restos de produtos**

Evitar a exposição ocupacional e ambiental. Deve destinado para recuperação ou reciclagem, se possível. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12305/ 2010 - Política Nacional de Resíduos Sólidos.

Estocar em galões de plásticos originais e devidamente fechados. O descarte deve ser direcionar conforme o estabelecido para o produto.

**Embalagem usada**

Não reutilize embalagens vazias. Estes podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

---

## 14. Informações sobre Transporte

---

**Regulamentações nacionais e internacionais**

**Terrestres**

ANTT – Agência Nacional de Transportes Terrestres.

Manter os galões na posição vertical.

**Hidroviário**

DPC – Diretoria de Portos e Costas: transporte em águas brasileiras Marítima: NORMAM 01/DPC; NORMAM 02/DPC; IMDG CODE.

Manter os galões na posição vertical.

**Aéreo**

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil. Resolução n 129 /2009 IS N 175-001; DOC 9284-NA/905

Manter os galões na posição vertical.

---

## 15. Informações sobre Regulamentações

---

**Regulamentações específicas para o produto químico**

Decreto Federal nº 10088,  
Norma ABNT NBR 14725  
Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de Segurança),  
Ministério do Trabalho e Previdência.

RDC 752/22 – Parâmetros de Dispõe sobre a definição, a classificação, os requisitos técnicos para rotulagem e embalagem, os parâmetros para controle microbiológico, bem como os requisitos técnicos e procedimentos para a regularização de produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes.

RDC 48/13 - Boas Práticas de Fabricação para Produtos de Higiene Pessoal, Cosméticos e Perfumes.

---

## 16. Outras Informações

---

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

**Legendas e Abreviaturas**

**Nome da Substância ou Mistura:  
Óleo De Girassol**



**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
FDS**

FDS_0657	Versão_01	Última Revisão: 09/02/2025	Pág. 7 / 7
----------	-----------	-------------------------------	------------

**CAS** - Serviço de Resumos Químicos

**INCI** - Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos

**ONU** – Organização das Nações Unidas