

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0659

Versão_00

Última Revisão:
12/04/2025

Pág. 1 / 4

1. Identificação

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

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**

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
Perigos Físicos e químicos

Não perigoso ao meio ambiente
Não aplicável

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0659

Versão_00

Última Revisão:
12/04/2025

Pág. 2 / 4

Outros perigos

Não aplicável

Elementos apropriados da rotulagem

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

Nome químico comum ou nome técnico	Óleo De Semente Uva
Natureza química	Produto 100% vegetal
Nome INCI	VITIS VINIFERA SEED OIL
Número CAS	85594-37-2 / 84929-27-1
Método de Extração	Prensagem a frio
Impurezas que contribuam para o perigo	Não apresenta componentes que contribuam para o perigo

4. Medidas de Primeiros Socorros

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

5. Medidas de Combate a Incêndio

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0659	Versão_00	Última Revisão: 12/04/2025	Pág. 3 / 4
----------	-----------	-------------------------------	------------

Proteção de pessoas envolvidas no combate ao incêndio Usar o equipamento respiratório autônomo e roupas proteção.

Outras informações relevantes Não disponível

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções pessoais
Pessoal que não faz parte dos serviços de emergência e do serviço de emergência. Utilização de equipamentos de proteção individual completo com óculos, luvas, máscaras, sapatos fechados e conforme item 8. Não fume.

Precauções ao meio ambiente Evitar que sobras do produto ou seu derramamento alcance redes de água e esgoto diretamente.

Método de limpeza O galão pode ser lavado e armazenado em local apropriado para descarte para posterior destinação conforme legislação aplicável.

7. Manuseio e Armazenamento

Medidas técnicas Medidas técnicas para o manuseio
Proceder à manipulação conforme regras de segurança e higiene preconizados pelas especificações vigentes.

Precauções e orientações para o manuseio seguro Evitar contato através do uso de EPI'S.

Medidas de higiene 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.

Condições que devem ser evitadas Evitar grandes perdas do produto durante o processamento.

Armazenamento

Condições adequadas 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

Produtos e materiais incompatíveis Não armazenar juntamente com produtos alimentícios.

Materiais para embalagens recomendados Galões plásticos sempre fechados. Semelhante a embalagem original.

Condições que devem ser evitadas Evitar o aumento da umidade e o contato direto ao produto já processado.

Materiais inadequados para embalagem Não são conhecidos materiais inadequados de exposição

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Limites de exposição ocupacional Não estabelecido

Nome da Substância ou Mistura:
Óleo De Semente Uva



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0659	Versão_00	Última Revisão: 12/04/2025	Pág. 4 / 4
----------	-----------	-------------------------------	------------

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

9. Propriedades Físico-Químicas

Aspecto	Líquido Viscoso
Cor	Amarelo
Odor	Característico
Ponto de fusão/ponto de congelamento	Não estabelecido
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não estabelecido
Ponto de fulgor	Não estabelecido
Taxa de evaporação	Não estabelecido
Inflamabilidade	Não inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade	Não-aplicável
explosividade	
Pressão de vapor (hPa a 50°C)	Não estabelecido
Densidade absoluta	0,850 – 0,950 g/cm ³
Densidade	Não-disponível
Solubilidade em água	Insolúvel
Solubilidade em outros solventes	Solúvel em óleos vegetais e mineral, bases oleosas
Coefficiente de partição – n – octano/água	Não estabelecido

10. Estabilidade e Reatividade

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0659

Versão_00

Última Revisão:
12/04/2025

Pág. 5 / 4

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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0659	Versão_00	Última Revisão: 12/04/2025	Pág. 6 / 4

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.

Restos de produtos

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.
Hidroviário	Manter os galões na posição vertical. 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

	Decreto Federal nº 10088, Norma ABNT NBR 14725 Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de Segurança), Ministério do Trabalho e Previdência.
Regulamentações específicas para o produto químico	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