

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0695

Versão_00

Última Revisão:
30/06/2025

Pág. 1 / 4

1. Identificação

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

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



Palavras de advertência

Atenção

Frases de Perigo

Não classificado como perigoso

Frases de Precaução

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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0695

Versão_00

Última Revisão:
30/06/2025

Pág. 2 / 4

Efeitos ambientais	Não perigoso ao meio ambiente
Perigos Físicos e químicos	Não aplicável
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 Amêndoas Doce
Natureza química	Produto 100% vegetal
Nome INCI	PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL
Número CAS	8007-69-0 / 90320-37-9
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_0695

Versão_00

Última Revisão:
30/06/2025

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0695

Versão_00

Última Revisão:
30/06/2025

Pág. 4 / 4

Parâmetros de controle específicos

Limites de exposição ocupacional	Não estabelecido
Indicadores biológicos	Não estabelecido
Medidas de controles 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 explosividade	Não-aplicável
Pressão de vapor (hPa a 50°C)	Não estabelecido
Densidade absoluta	0,850 – 0,950 g/cm ³
Densidade Solubilidade em água	Não disponível Insolúvel
Solubilidade em outros solventes	Solúvel em óleos vegetais e mineral, bases oleosas
Coefficiente de partição – n – octano/água	Não estabelecido

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0695

Versão_00

Última Revisão:
30/06/2025

Pág. 5 / 4

10. Estabilidade e Reatividade

Reatividade	Não é esperado 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.
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 Perigo por aspiração	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à órgãos específicos com exposição repetida. Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12. Informações Ecológicas

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0695	Versão_00	Última Revisão: 30/06/2025	Pág. 6 / 4
----------	-----------	-------------------------------	------------

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. 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

Terrestres	Regulamentações nacionais e internacionais 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

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0695	Versão_00	Última Revisão: 30/06/2025	Pág. 7 / 4

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