

Nome da Substância ou Mistura:
Agnus Castus



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0804	Versão_00	Última Revisão: 17/10/2025	Pág. 1 / 3

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Agnus Castus**

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

Identificação de Perigos, Incluindo Visão Geral de Emergências

Riscos à Saúde Agudos e Crônicos:

Aparência: Pó amarelo-acastanhado

Potenciais Efeitos à Saúde

Olhos: Pode causar irritação ocular

Pele: Pode causar irritação cutânea.

Ingestão: Nocivo se ingerido. Pode causar irritação do trato digestivo.

Inalação: Inofensivo se inalado.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Nome do Ingrediente: Extrato de Vitex agnus castus

Especificação: Agnusídeos $\geq 0,5\%$

Fonte Botânica: Vitex agnus-castus L.

4. Medidas de Primeiros Socorros

Olhos: Lave imediatamente os olhos com água em abundância por pelo menos 15 minutos, levantando as pálpebras superiores e inferiores ocasionalmente. Procure atendimento médico.

Pele: Lave imediatamente a pele com água em abundância.

Ingestão: Não induza o vômito. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Procure atendimento médico imediatamente.

Inalação: Retire-se da área de exposição e procure um local com ar fresco. Se não estiver respirando, aplique respiração artificial. Se estiver com dificuldade para respirar, administre oxigênio.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Informações Gerais: Como em qualquer incêndio, use um aparelho de respiração autônomo sob pressão, MSHA/NIOSH (aprovado ou equivalente) e equipamento de proteção completo.

Durante um incêndio, gases irritantes e altamente tóxicos podem ser gerados por decomposição térmica ou combustão. Use água pulverizada para manter resfriados os recipientes expostos ao fogo.

Meios de Extinção: Use água pulverizada para resfriar os recipientes expostos ao fogo. Use água pulverizada, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma química.

Ponto de Fulgor: Não disponível.

Temperatura de Autoignição: Não disponível.

Nome da Substância ou Mistura:
Agnus Castus



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0804	Versão_00	Última Revisão: 17/10/2025	Pág. 2 / 3

Limites de Explosão:

Inferior: Não disponível.

Superior: Não disponível.

Classificação NFPA: Não publicado.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Procedimentos para Liberação em Caso de Derramamento:

Use equipamento autônomo aprovado pelo NIOSH/MSHA, botas de borracha e luvas grossas de borracha. Varra, coloque em um saco e guarde para descarte. Evite levantar poeira. Ventile a área e lave o local do derramamento após a coleta do material.

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio: Lave bem após o manuseio. Remova as roupas contaminadas e lave-as antes de reutilizá-las. Use somente em área bem ventilada. Evite contato com a pele, os olhos e as roupas. Recipientes vazios retêm resíduos do produto (líquido e/ou vapor) e podem ser perigosos. Mantenha o recipiente bem fechado. Evite o contato com calor, faíscas e chamas. Evite ingestão e inalação. Não pressurize, corte, solde, solde com brasa, fure, esmerilhe ou exponha recipientes vazios ao calor, faíscas ou chamas abertas.

Armazenamento: Mantenha longe do calor, faíscas e chamas. Mantenha longe de fontes de ignição. Armazene em local fresco, seco e bem ventilado, longe de substâncias incompatíveis. Armazene em um recipiente bem fechado.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Controles de Engenharia:

Chuveiro de segurança e lava-olhos. Exaustão mecânica necessária. Utilizar ferramentas que não , produzam faíscas.

Equipamento de Proteção Individual:

Respiratório: respirador aprovado pelo governo.

Mãos: luvas compatíveis resistentes a produtos químicos.

Olhos: óculos de segurança contra produtos químicos.

Medidas Gerais de Higiene:

Lavar bem após o manuseio. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.

9. Propriedades Físico-Químicas

Estado Físico: Sólido

Aparência: Pó amarelo-acastanhado

Pressão de Vapor: Não disponível

Densidade de Vapor: Não disponível

Taxa de Evaporação: Não disponível

Viscosidade: Não disponível

Temperatura de Autoignição: Não disponível

Temperatura de Decomposição: Não disponível

Limites de Explosão Inferior: Não disponível

Superior: Não disponível

10. Estabilidade e Reatividade

Nome da Substância ou Mistura:
Agnus Castus



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0804	Versão_00	Última Revisão: 17/10/2025	Pág. 3 / 3

Indicador de Estabilidade: Estável em temperaturas e pressões normais.

Materiais a Evitar: Materiais incompatíveis, fontes de ignição, excesso de calor.

Produtos de Decomposição Perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono.

Polimerização Perigosa: Não foi relatada.

11. Informações Toxicológicas

LD50/LC50: Não disponível.

Carcinogenicidade: Não listado pela ACGIH, IARC, NIOSH, NTP ou OSHA.

12. Informações Ecológicas

Informação ecológica: Não há informação disponível

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Métodos de Descarte de Resíduos:

Entre em contato com um serviço profissional de descarte de resíduos licenciado para descartar este material. Observe todas as normas ambientais federais, estaduais e locais.

14. Informações sobre Transporte

IATA

Não regulamentado como material perigoso.

IMO

Não regulamentado como material perigoso.

RID/ADR

Não regulamentado como material perigoso.

15. Informações sobre Regulamentações

Lista de Relatórios de Saúde e Segurança

Nenhum dos produtos químicos consta na Lista de Relatórios de Saúde e Segurança.

Regras de Teste Químico

Nenhum dos produtos químicos deste produto consta em uma Regra de Teste Químico.

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.