



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

Produto: Cera de Carnaúba Pura Mothers

Data de criação: 31/05/2018

Revisão: 07/05/2025 Rev. 05

1. IDENTIFICAÇÃO

1.1. Identificação do produto

Nome comercial: Cera de Carnaúba Pura Mothers

Código interno: 303540005 , 303540006

1.2. Outras maneiras de identificação: Cera de Carnaúba Pura

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Agente polidor. Espalhe a Cera de Carnaúba Pura com o aplicador manual de espuma em movimentos circulares, assim é melhor para cobrir toda a superfície sem deixar falhas.

1.4. Detalhes do fornecedor

Empresa: Autoamerica Importação, Exportação, Industria E Comercio Atacadista De Produtos Automotivos E Pneumáticos Ltda.

Endereço: R. Shirlei Boeira Souto, 376 – Mauá, Colombo-PR, 83413-740.

Telefone: (41) 3262-8191

E-mail: cq@autoamerica.com.br vendas@autoamerica.com.br

1.5. Número de telefone de emergência

CEATOX: 0800-722-6001.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Efeitos do produto

Efeitos adversos a saúde humana:

O produto pode causar irritação nos olhos, pele, trato digestivo e trato respiratório.

2.2 Classificação da substância ou mistura

Produto classificado como não perigoso, conforme ABNT NBR 14725:2 e organização das nações unidas (ONU)

2.3 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Pictogramas: Não exigido.

Palavra(s) de advertência: CUIDADO!

Frase(s) de perigo: CUIDADO! Não ingerir. Evitar inalação ou aspiração, contato com os olhos e com a pele. Conserve o recipiente fechado e em lugar ventilado. Não reutilizar embalagem vazia para outros fins. Manter o produto na embalagem original.

Frase(s) de precaução: Em caso de contato com olhos ou pele, lavar com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte um médico e leve o rótulo do produto. Manter longe do fogo e superfícies aquecidas.

2.4 Outros perigos que não resultam em uma classificação

O produto não possui outros perigos.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

Produto: Cera de Carnaúba Pura Mothers

Data de criação: 31/05/2018

Revisão: 07/05/2025 Rev. 05

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Natureza química:

Este produto é uma mistura. Classificado segundo a ABNT NBR 14725-2.

Informações sobre a composição: caulim, glicerina, N-Metil-2-pirrollidinona, óxido de alumínio, destilado de petróleo e água.

Ingredientes perigosos para a saúde ou para o meio ambiente:

Este produto é uma mistura. Classificado segundo a ABNT NBR 14725-2.

Informações sobre a composição: Misturas .

Ingredientes perigosos para a saúde ou para o meio ambiente:

Nome químico	Nº CAS	Peso %	Segredo comercial
Destilados de petróleo com hidroterapia leve	64742-47-8	10-25	*
Solvente naftênico parafínico	64742-47-8	10-25	*

Outras informações:

8,35% da mistura consiste em ingredientes de toxicidade desconhecida.

4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

4.1 Sintomas e feitos mais importantes, agudos ou tardios

Informação geral: Em caso de acidente ou mal-estar, procure ajuda médica imediatamente.

Inalação: Exposição prolongada em altas concentrações pode causar bloqueios náusea e dores de cabeça. Permanecer em ambiente aberto.

Contato com a pele: Enxágue imediatamente com sabão neutro e água em abundância. Se ocorrer irritação a pele, recorra a ajuda médica.

Contato com os olhos: Enxágue com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Caso a irritação persista, recorra a ajuda médica.

Ingestão: Faça dois a três bochechos. Beba 1 a 2 copos de água. Não induza o vômito. Consulte um médico.

4.2 Recomendações para o médico

Leitura das medidas de primeiros socorros descritas. Avaliar a composição descrita no rótulo do produto.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Produto não inflamável. Caso ocorra focos de incêndio, utilizar água, pó químico seco, e agente extintor de dióxido de carbono.

5.2 Perigos específicos da mistura

Saúde: Risco 1.

Inflamabilidade: Risco 0.

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate de incêndio: Produto não inflamável.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

Produto: Cera de Carnaúba Pura Mothers

Data de criação: 31/05/2018

Revisão: 07/05/2025 Rev. 05

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais e procedimentos de emergência

Utilize equipamentos de proteção individual. Assegure ventilação adequada do local. Evite contato com a pele e olhos. Se possível, feche a fonte de derramamento.

6.2 Precauções ao meio ambiente

Evitar a fuga do produto para cursos de água e área de preservação ambiental. O solvente presente pode contaminar estas localidades.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Utilização de panos secos. Utilização de água em abundância.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio

Produto não oferece riscos para o manuseio. Lavar as mãos após o uso do produto.

7.2 Condições de armazenamento seguro incluindo qualquer incompatibilidade.

Estocagem: Estoque em temperatura e pressão ambiente. Não congele ou resfrie. Mantenha-o em lugar ventilado e seco.

7.3 Prevenção contra incêndios e explosões: Produto não inflamável.

7.4 Produtos incompatíveis: Nenhum material especificado.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle:

NOME QUÍMICO	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Destilados de petróleo, leves hidrotratados 64742-47-8	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ (como névoa de óleo)	TWA: 5 mg/m ³ (como névoa de óleo)	-

8.2 Medidas de controle de engenharia: Assegure ventilação adequada no local, chuveiros de segurança.

8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória: Máscara de proteção respirável.

Proteção de pele e Corpo: Luvas e macacão de segurança.

Proteção de Olhos: Use óculos industrial.

Proteção manual: Proteção de pele: Luvas de neoprene.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Emulsão.

pH: 7,5 – 8,5.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

Produto: Cera de Carnaúba Pura Mothers

Data de criação: 31/05/2018

Revisão: 07/05/2025 Rev. 05

Cor: Amarelado.

Teor de sólidos: Não disponível.

Viscosidade: Aparentemente Média.

Peso específico: 0,900 g/cm³ - 1,000 g/cm³.

Odor: Característico

Ponto de fusão: Não disponível.

Ponto de ebulição: 110°C>

Ponto de inflamação: 105°C

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Produto não inflamável.

Limites de explosividade superior/inferior: Produto não inflamável

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade de vapor: Não disponível

Solubilidade: Moderavelmente solúvel em água.

Coeficiente de partição: Não disponível

Temperatura de autoignição: Produto não inflamável.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Nenhuma reação perigosa sob condições normais de utilização.

10.2 Estabilidade química

O produto é estável sob condições normais de temperatura e pressão.

10.3 Possibilidades de reações perigosas

Este produto não sofre polimerização.

10.4 Condições a serem evitadas:

Não congelar.

10.5 Materiais incompatíveis:

Evitar contato com agentes oxidantes.

10.6 Produtos perigosos de decomposição

Nenhum produto listado.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Toxicidade aguda:

Os valores observados de toxicidade podem não representar o valor real para o produto, visto as concentrações poderem ser pequenas o suficiente para não serem listadas.

Toxicidade aguda hidrocarboneto destilado de petróleo:

PRODUTO QUÍMICO	DL50 Oral	DL50 Dérmico	CL Inalação
Destilados de petróleo, hidrotratados luz	> 5000 mg/kg (Rato)	> 2000 mg/kg (Coelho)	> 5,2 mg/L (Rato) 4 h
Solvente parafínico, naftênico	> 5000 mg/kg (Rato)	> 2000 mg/kg (Coelho)	> 5,2 mg/L (Rato) 4 h



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

Produto: Cera de Carnaúba Pura Mothers

Data de criação: 31/05/2018

Revisão: 07/05/2025 Rev. 05

Lesões ou irritação da pele: O produto não possui classificação para este domínio.

Lesões oculares ou irritação ocular: O produto não possui classificação para este domínio.

Sensibilização respiratória ou a pele: O produto não possui classificação para este domínio.

Mutagenicidade em células: O produto não possui classificação para este domínio.

Carcinogenicidade: O produto não possui classificação para este domínio.

Toxicidade em exposição única: O produto não possui classificação para este domínio.

Toxicidade em exposição crônica: O contato repetido pode causar reações alérgicas em pessoas muito suscetíveis.

Perigo por aspiração: O produto não possui classificação para este domínio.

Toxicidade aguda: 8,35% da mistura consiste em ingredientes de toxicidade desconhecida mg/L.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Efeitos ambientais/ecotoxicidade:

Nome químico	Toxicidade para Algas	Toxicidade para Peixes	Toxicidade para microorganismos	Daphnia Magna (Água Pura)
Destilados de petróleo, hidrotratados luz		CL50 96 h: = 45 mg/L fluxo contínuo (Pimephales promelas) CL50 96 h: = 2,2 mg/L estático (Lepomis macrochirus) CL50 96 h: = 2,4 mg/L estático (Oncorhynchus mykiss)	> 5.2 mg/L (Rat) 4 h	CL50 96 h: = 4720 mg/L (Os drões heterópode)
Solvente parafínico, naftênico		CL50: 45 mg/L Pimephales promelas 96 h de fluxo contínuo CL50: 2,2 mg/L Lepomis macrochirus 96 h estático CL50: 2,4 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h estático	-	CL50 96 h: = 4720 mg/L (Os drões heterópode)

12.2 Degradabilidade: Não disponível.

12.3 Potencial bioacumulativo: Não disponível.

12.4 Mobilidade do solo: Não disponível.

12.5. Outros efeitos adversos: Não disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Destino final

Produto: Não descartar o produto puro e nem sua embalagem em esgotos, bueiros, e cursos de água. O descarte deve estar de acordo com as regulamentações vigentes.

Embalagens: A dispensa também deve ser feita de acordo com as leis vigentes.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 Transporte terrestre ANTT: Não perigoso.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

Produto: Cera de Carnaúba Pura Mothers

Data de criação: 31/05/2018

Revisão: 07/05/2025 Rev. 05

Agência nacional de transportes terrestres - Resolução ANTT nº 6.016/2023: Produto não classificado como perigoso.

14.2 Hidroviário (marítimo, fluvial, lacustre): Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.

14.3 Aéreo: Internacional Civil Aviation Organization: Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.

Riscos mercadoria:

Produto não exige pictogramas de perigo.

Classificação: Transporte de Mercadorias Perigosas

(TDG): Mercadoria classificada como não perigosa.

ADR: Mercadoria classificada como não perigosa.

IMDG: Código marítimo internacional para mercadorias perigosas: Mercadoria classificada como não perigosa.

IATA: Associação Internacional de Transporte aéreo: Mercadoria classificada como não perigosa

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Produto saneante notificado na Anvisa, nº25351.351106/2010-08 conforme legislação vigente.

ABNT NBR – 14725

Resolução 5998 ANTT

Resolução 6016 ANTT

IMDG CODE

IATA

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta FISPQ são oferecidas como instrumento de orientação. Caso necessário contatar a Autoamerica Ltda.

	Risco à Saúde	Inflamabilidade	Instabilidade	Riscos especiais
NFPA	1	0	0	-
HMIS	1	0	0*	X

Siglas e abreviações:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises perigosas par Route (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)

IMDG: Código Marítimo Internacional para Mercadorias Perigosas

DOT: Departamento de Transportes dos EUA



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

Produto: Cera de Carnaúba Pura Mothers

Data de criação: 31/05/2018

Revisão: 07/05/2025 Rev. 05

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo

ACGIH: Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais

EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes

ELINCS: Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

CAS: Chemical Abstracts Service (divisão da American Chemical Society)

NFPA: Associação Nacional de Proteção contra Incêndios (EUA)

HMIS: Sistema de Identificação de Materiais Perigosos (EUA)

VOC: Compostos Orgânicos Voláteis (EUA, UE)

LC50: Concentração letal, 50 por cento

LD50: Dose letal, 50 por cento

PBT: Persistente, Bioacumulável e Tóxico

vPvB: muito persistente e muito bioacumulável

Flam. Líquido. 4: Líquidos inflamáveis, Categoria de Perigo 4

Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração.

CAS: Chemical abstracts service (divisão da american chemical Society).

CEATOX: Centro de informação e assistência toxicológica. DL50: Dose letal 50 por cento das espécies.

DBO: Demanda biológica de oxigênio. FDS: Ficha de dados de segurança.

VOC: Compostos Orgânicos Voláteis.