



## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

# DRYKO VEDATUDO MASSA PARA MADEIRA

FDS N°: 079

Versão: 00

Data Revisão: 01/03/2024

### 1. IDENTIFICAÇÃO

**Identificação do produto:** DRYKO VEDATUDO MASSA PARA MADEIRA  
**Outras maneiras de identificação:** MASSA400  
**Uso recomendado do produto químico:** Massa acrílica para reparo e calafetação de superfície de madeira  
**Restrições de uso:** Não aplicável  
**Fornecedor:** Indústria Dryko Ltda  
**Endereço:** Estrada do Bonsucesso, 6001, Rio Abaixo  
CEP 08579-000 – Itaquaquetuba/SP  
Telefone: (11) 2088-5700  
**Telefone de emergência:** (11) 2088-5700

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação da substância ou mistura:** Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725  
**Elementos de rotulagem do GHS:** Não aplicável  
**Outros perigos que resultam em uma classificação:** Não aplicável

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Substância ou mistura:** Mistura

| Nome químico        | N° CAS      | Concentração (%) |
|---------------------|-------------|------------------|
| Pigmentos           | 12227-89-3  | 5 a 10           |
| Conservante         | 50-00-0     | 0,01 a 0,02      |
| Antiespumante       | 101316-72-7 | 0,1 a 1,0        |
| Carbonato de cálcio | 471-34-1    | 50 a 75          |

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

#### Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

**Inalação:** Remova a vítima para um local arejado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Procure a orientação médica se os efeitos adversos a saúde persistirem ou forem severos. Ministre oxigênio em caso de dificuldade de respiração. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

**Contato com a pele:** Lave a área atingida com água e sabão em abundância, remova as roupas contaminadas e só as utilize após a lavagem. Continue enxaguando o local durante pelo menos 10 minutos. No caso de qualquer reclamação ou sintomas, evite exposição adicional.



## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

# DRYKO VEDATUDO MASSA PARA MADEIRA

FDS N°: 079

Versão: 00

Data Revisão: 01/03/2024

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Contato com os olhos:</b> | Lave imediatamente com água em abundância. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando o local durante pelo menos 10 minutos. Consulte o médico se ocorrer irritação.  |
| <b>Ingestão:</b>             | Não provoque vômito a não ser sob a recomendação de um médico. Enxágue a boca com água e depois beba pequenas quantidades, suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta esteja enjoada. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso. Procure um médico se os efeitos adversos persistirem. |

### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.

### Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos

Não aplicável

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

|   |   |
|---|---|
| <b>Meios de extinção apropriado:</b>                            | Utilizar pó químico, dióxido de carbono, neblina de água.   |
| <b>Meios de extinção não recomendados:</b>                      | Não aplicável.  |
| <b>Perigos específicos da substância ou mistura:</b>            | Evitar respirar os produtos de combustão (óxidos de carbono, produtos de pirólise tóxicos, etc.).   |
| <b>Medidas de proteção para a equipe de combate a incêndio:</b> | Vestir sempre o equipamento completo de proteção contra incêndio. Eliminar a água usada para a extinção e o resíduo do incêndio segundo as normas em vigor. Equipamentos: Capacete de proteção com pala, vestuário anti-fogo (casaco e calças com faixas em volta dos braços, das pernas e da cintura), luvas para intervenção (contra incêndio, anti corte, e dielétricas), uma máscara de sobre pressão com um facial que cobre todo o rosto do operador em casos de grande quantidade de fumaça. |

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Evitar contato com pele e olhos. Utilize equipamentos de proteção individual.

**Para o pessoal do serviço de emergência:** Evite inalação, contato prolongado com pele ou olhos. Utilize equipamentos de proteção individual.

### Precauções ao meio ambiente

Prevenir a contaminação direta do solo, água e lençol freático.

### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Conter e recolher o derramamento de forma manual ou mecânica, colocar os resíduos do produto derramado em recipiente de acordo com as regulamentações locais. Pequenos derramamentos: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar.



## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

# DRYKO VEDATUDO MASSA PARA MADEIRA

FDS N°: 079

Versão: 00

Data Revisão: 01/03/2024

Absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação de resíduos. Grandes derramamentos: Interromper o vazamento se não houver riscos. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis e colocados em recipientes para eliminação de acordo com a legislação local.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Precauções para manuseio seguro:** O produto deve ser manuseado em sua embalagem original. Utilize equipamento de proteção individual.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:** Armazenar em local seco, fresco ventilado. (Evitar temperaturas acima de 30°C).

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle

**Limite de exposição ocupacional:** Não disponível

**Indicadores biológicos:** Não disponível

### Medidas de controle de engenharia

Utilize ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior.

### Medidas de proteção pessoal

**Proteção olhos/face:** Óculos de segurança.

**Proteção da pele e corpo:** Luvas de segurança de PVC ou látex, vestuário protetor adequado e sapatos fechados.

**Proteção respiratória:** Em altas concentrações usar equipamento de proteção respiratória.

**Perigos térmicos:** Em caso de aquecimento e/ou combustão, utilizar os EPI's recomendados acima para não se expor aos gases liberados.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Estado físico:** Massa / Pastoso

**Cor:** Diversas

**Odor:** Leve, Característico

**Ponto de fusão/congelamento:** Não disponível

**Ponto de ebulição inicial:** Não disponível

**Faixa de ebulição inicial:** Não disponível

**Inflamabilidade:** Não disponível

**Limite inferior de inflamabilidade:** Não disponível

**Limite superior de inflamabilidade:** Não disponível

**Ponto de fulgor:** Não disponível

**DRYKO VEDATUDO MASSA PARA MADEIRA**

FDS N°: 079

Versão: 00

Data Revisão: 01/03/2024

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Temperatura de autoignição:</b>             | Não disponível                  |
| <b>Temperatura de decomposição:</b>            | Não disponível                  |
| <b>pH:</b>                                     | 8 a 9                           |
| <b>Viscosidade cinemática:</b>                 | Não disponível                  |
| <b>Viscosidade:</b>                            | Não disponível                  |
| <b>Solubilidade:</b>                           | Miscível em água                |
| <b>Coefficiente de partição n-octano/água:</b> | Não disponível                  |
| <b>Pressão de vapor:</b>                       | Não disponível                  |
| <b>Densidade:</b>                              | 1,700 a 1,800 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Densidade de vapor:</b>                     | Não disponível                  |
| <b>Características das partículas:</b>         | Não aplicável                   |

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

|   |  |
|---|--|
| <b>Reatividade:</b>                         | Estável em condições normais de pressão e temperatura.       |
| <b>Estabilidade química:</b>                | Estável em condições normais de pressão e temperatura.       |
| <b>Possibilidades de reações perigosas:</b> | Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto. |
| <b>Condições a serem evitadas:</b>          | Temperatura superior a 40°C e locais muito úmidos.           |
| <b>Materiais incompatíveis:</b>             | Não disponível   |
| <b>Produtos perigosos da decomposição:</b>  | Não disponível   |

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicidade aguda:</b>  | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.                      |
| <b>Corrosão/Irritação da pele:</b>                                | Pode provocar reações alérgicas na pele.   |
| <b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>                   | Pode causar irritação.   |
| <b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>                     | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Pode provocar reações alérgicas na pele. |
| <b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>                    | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.                      |
| <b>Carcinogenicidade:</b>   | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.                      |
| <b>Toxicidade à reprodução:</b>                                   | Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.                                    |
| <b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:</b> | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.                      |
| <b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposições</b>       | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.                      |



## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

# DRYKO VEDATUDO MASSA PARA MADEIRA

FDS N°: 079

Versão: 00

Data Revisão: 01/03/2024

repetidas:

Perigo por aspiração: Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Não disponível.  
**Persistência e degradabilidade:** Não disponível.  
**Potencial bioacumulativo:** Não disponível.  
**Mobilidade no solo:** Não disponível.  
**Outros efeitos adversos:** Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para destinação final

**Produto:** Os resíduos do material podem ser incinerados ou dispostos em aterro industrial, conforme legislação local em vigor.  
**Embalagem usada:** As embalagens (pote plástico) devem ser encaminhadas para recuperação/ reciclagem

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais

**Terrestre:** Produto não classificado como perigoso para o transporte.  
Regulamentação de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos – Resolução ANTT N° 5.998/2022..

**Hidroviário:** Produto não classificado como perigoso para o transporte.  
Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Resolução n° 2.239  
Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha – Normam-05/DPC  
International Maritime Dangerous Goods – Code (código IMDG).

**Aéreo:** Produto não classificado como perigoso para o transporte.  
Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)  
Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civas – RBAC – n° 175 – Emenda n° 03  
INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS N° 175-001 Revisão I  
International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI), International Air  
Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)

**Número ONU:** NA



## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

# DRYKO VEDATUDO MASSA PARA MADEIRA

FDS N°: 079

Versão: 00

Data Revisão: 01/03/2024

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

#### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução n° 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)  
ABNT NBR 14725

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

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.