



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

Contato com os olhos: 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.

Ingestão: 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

Meios de extinção apropriado: Utilizar pó químico, dióxido de carbono, neblina de água.

Meios de extinção não recomendados: Não aplicável.

Perigos específicos da substância ou mistura: Evitar respirar os produtos de combustão (óxidos de carbono, produtos de pirólise tóxicos, etc.).

Medidas de proteção para a equipe de combate a incêndio: 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 a cima 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

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

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.
Corrosão/Irritação da pele:	Pode provocar reações alérgicas na pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Pode causar irritação.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Pode provocar reações alérgicas na pele.
Mutagenicidade em células germinativas:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.
Carcinogenicidade:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposições	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 nº 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 – nº 175 – Emenda nº 03
INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS Nº 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.