



## DRYKO MASSA ACRÍLICA VEDATUDO

N° 068  
Revisão: 00  
Setembro/2022

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** DRYKO MASSA ACRÍLICA VEDATUDO

**Nome da empresa:** Indústria Dryko Ltda.

**Endereço:** Estrada do Bonsucesso, 6001, Rio Abaixo  
CEP 08579-000 – Itaquaquetuba/SP

**Telefone:** (11) 2088-5700

**E-mail:** sac@dryko.com.br

**Web-site:** www.dryko.com.br

#### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação da substância ou mistura:** Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

**Elementos apropriados da rotulagem:** Não aplicável

**Palavra de advertência:** Não aplicável

**Perigo(s) mais importante(s):** Não aplicável

**Prevenção:** Mantenha fora do alcance de crianças. Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

#### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Substância ou mistura:** Mistura

**Ingredientes que contribuem com o perigo:**

Nome químico	N° CAS	Concentração (%)
Pigmentos	12227-89-3	5 a 10
Conservante	50-00-0	0,01 a 0,02
Anti Espumante	101316-72-7	0,1 a 1,0
Nitrito de Sódio	7632-00-0	0,04 a 0,05
Aguarrás	64742-47-8	0,3 a 0,4



## DRYKO MASSA ACRÍLICA VEDATUDO

N° 068

Revisão: 00  
Setembro/2022

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<b>Inalação:</b>	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.
<b>Contato com a pele:</b>	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.
<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.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de extinção apropriados:</b>	Extintores de CO2, espuma, pó e água.
<b>Perigos específicos da mistura:</b>	Evitar respirar os produtos de combustão (óxidos de carbono, produtos de pirólise tóxicos, etc.).
<b>Métodos especiais de combate a incêndio:</b>	Arrefecer com jatos de água os contentores para evitar a decomposição do produto e o desenvolvimento de substâncias potencialmente perigosas para a saúde.
<b>Proteção dos bombeiros:</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

<b>Precauções pessoais:</b>	Utilizar óculos de segurança, botas de borracha e luvas de borracha ou PVC. Para prevenção da Inalação e do Contato com a Pele, Mucosas e Olhos, utilizar máscara para poeira, luvas de borracha ou PVC, óculos de segurança e outros meios de proteção.
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	Prevenir a contaminação direta do solo, água e lençol freático.
<b>Métodos para limpeza:</b>	Conter e recolher o derramamento de forma manual ou mecânica,



## DRYKO MASSA ACRÍLICA VEDATUDO

N° 068

Revisão: 00

Setembro/2022

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. 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. Previnir 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

**Medidas para o manuseio:** Usar óculos de segurança, luvas e proteção respiratória. Não reutilizar as embalagens vazias.

**Medidas para o armazenamento:** Armazenar em local seco, fresco ventilado. (Evitar temperaturas acima de 30°C).

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle específicos

**Indicadores biológicos:** Não aplicável

**Medidas de controle de engenharia:** Em áreas abertas, permitir ventilação natural. Em áreas fechadas usar sistema de ventilação adequada.

#### Equipamento de proteção individual apropriado

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

**Proteção da pele e do corpo:** Roupas, botas e luvas de PVC.

**Proteção respiratória:** Máscaras filtrantes apropriadas.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Estado físico:** Massa

**Forma:** Pastoso

**Cor:** Branco

**Odor:** Característico

**pH:** 8 a 9

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

**Ponto de ebulição inicial:** Não aplicável



## DRYKO MASSA ACRÍLICA VEDATUDO

N° 068

Revisão: 00  
Setembro/2022

<b>Ponto de fulgor:</b>	Não aplicável
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não aplicável
<b>Inflamabilidade:</b>	Não aplicável
<b>Limite inferior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	Não aplicável
<b>Limite superior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	Não aplicável
<b>Pressão de vapor:</b>	Não aplicável
<b>Densidade:</b>	1,85 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidade:</b>	Miscível em água
<b>Coeficiente de partição n-octano/água:</b>	Não aplicável
<b>Temperatura de auto-ignição:</b>	Não aplicável
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não aplicável
<b>Viscosidade</b>	Não disponível

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade química:</b>	Estável a temperatura ambiente e sob condições normais de uso.
<b>Reatividade:</b>	Não é reativo em condições recomendadas.
<b>Possibilidades de reações perigosas:</b>	Não aplicável.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Temperatura superior a 40°C e locais muito úmidos.
<b>Materiais ou substâncias incompatíveis:</b>	Não aplicável.
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Não aplicável.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

<b>Toxicidade aguda:</b>	Não disponível
<b>Corrosão/Irritação da pele:</b>	Pode provocar reações alérgicas na pele.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Pode provocar reações alérgicas na pele.
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não disponível
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não disponível
<b>Toxicidade à reprodução</b>	Não disponível



## DRYKO MASSA ACRÍLICA VEDATUDO

N° 068  
Revisão: 00  
Setembro/2022

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

<b>Ecotoxicidade:</b>	Não disponível.
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	Não disponível.
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Não disponível.
<b>Mobilidade no solo:</b>	Não disponível.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

#### Métodos recomendados para disposição final

<b>Restos de produtos:</b>	Os resíduos do material podem ser incinerados ou dispostos em aterro industrial, conforme legislação local em vigor.
<b>Embalagem usada:</b>	As embalagens (balde plástico) devem ser encaminhadas para recuperação/ reciclagem

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais

<b>Terrestres:</b>	Resolução nº 5.947 de 1 de junho de 2021 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.
<b>Marítimo:</b>	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima (NORMAM). NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).
<b>Aéreo:</b>	RBAC Nº175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS. ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 . IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo). Dangerous Goods Regulation (DGR).
<b>Número ONU:</b>	Produto não classificado como perigoso para o transporte.



## DRYKO MASSA ACRÍLICA VEDATUDO

N° 068

Revisão: 00

Setembro/2022

### 15. REGULAMENTAÇÕES

ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-2: 2019

ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-3: 2017

ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725-4: 2014

Portaria N°229 de 24 de Maio de 2011 - Norma Regulamentadora 26 Decreto nacional N°2.657 de 3 de Julho de 1998.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

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

Esta FISPQ foi preparada com base nos conhecimentos atuais sobre o manuseio adequado do produto e em condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diferentes daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. É recomendável que o manuseio de qualquer substância química exija conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho, a empresa que utiliza o produto deve promover o treinamento de seus funcionários quanto aos possíveis riscos decorrentes da exposição ao produto químico.