

# DRYKO FITA LÍQUIDA VEDATUDO

Nº 058  
Revisão: 00  
Maio/21

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA

**Nome do produto:** DRYKO FITA LÍQUIDA VEDATUDO  
**Nome da empresa:** Indústria Dryko Ltda.  
**Endereço:** Rua Antônio Rodrigues Filho, 404  
CEP 07170-325 – Guarulhos/SP  
**Telefone:** (11) 2088-5700  
**E-mail:** sac@dryko.com.br  
**Web-site:** www.dryko.com.br

### 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

**Classificação da substância ou mistura:** Não classificado em GHS

**Elementos apropriados da rotulagem:** NA

**Palavra de advertência:** NA

**Frase(s) de perigo(s):** NA

**Frases de precaução:**

**Geral:** NA

**Prevenção:** Use luvas de proteção / proteção ocular / proteção facial

**Resposta de emergência:** Pode causar irritação. Em caso de contato com a pele lave com água em abundância.

**Armazenamento:** NA

**Disposição:** NA

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Substância ou mistura:** Mistura

**Ingredientes que contribuem com o perigo**

Nome químico	Nº CAS	Concentração (%)
Mistura de isotiazolinonas	55965-84-9	0,1 a 0,5

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

# DRYKO FITA LÍQUIDA VEDATUDO

Nº 058  
Revisão: 00  
Maio/21

<b>Inalação:</b>	Remova a vítima para um local ventilado. Caso sinta indisposição, procure um médico.
<b>Contato com a pele:</b>	Pode causar irritação. Lave a pele com água em abundância.
<b>Contato com os olhos:</b>	Lavar imediatamente com bastante água, mantendo os olhos bem abertos. Consultar médico.
<b>Ingestão:</b>	Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância e procure um médico.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de extinção apropriados:</b>	Pó químico, dióxido de carbono, neblina de água.
<b>Meios de extinção não recomendados:</b>	Jato de água direto.
<b>Perigos específicos da mistura:</b>	NA
<b>Proteção dos envolvidos no combate a incêndio:</b>	Usar equipamento de respiração autônomo em caso de incêndio.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

### Precauções pessoais

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Evitar inalação, contato com olhos e pele.

**Para o pessoal do serviço de emergência:** Usar equipamento de proteção individual.

**Precauções ao meio ambiente:** Para conter vazamento utilize materiais absorventes não inflamáveis como: areia, terra, vermiculita. Evite que o produto entre em contato com esgoto e cursos d'água.

**Métodos para limpeza:** Utilize barreiras naturais ou de contenção. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Medidas para o manuseio:** O produto deve ser manuseado em sua embalagem original. O local deve ser fresco e ventilado. Utilize equipamento de proteção individual.

**Medidas para o armazenamento:** Manter o produto em local seco e arejado.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

# DRYKO FITA LÍQUIDA VEDATUDO

Nº 058  
Revisão: 00  
Maio/21

## Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: ND

Indicadores biológicos: ND

Medidas de controle de engenharia: Utilize ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior.

## Medidas de proteção individual

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.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Forma:	Viscoso
Cor:	Terracota
Odor:	Característico
pH:	Mínimo 8,00
Ponto de fusão/congelamento:	Não disponível
Ponto de ebulição inicial:	Não disponível
Faixa de ebulição inicial:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível
Taxa de evaporação:	Não disponível
Inflamabilidade	Não disponível
Limite de inflamabilidade	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade:	1,400 a 1,500 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade:	Solúvel em água
Coefficiente de partição n-octano/água:	Não disponível
Temperatura de autoignição:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
Viscosidade	Consistência: 280 a 380 dmm

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

# DRYKO FITA LÍQUIDA VEDATUDO

Nº 058  
Revisão: 00  
Maio/21

<b>Estabilidade e Reatividade:</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>	NA
<b>Materiais incompatíveis:</b>	ND
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	ND

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda:</b>	ND
<b>Corrosão/Irritação da pele:</b>	Pode causar irritação.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Pode causar sensibilização.
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não é esperado que apresente perigo por aspiração.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	ND
<b>Carcinogenicidade:</b>	ND
<b>Toxicidade à reprodução</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

<b>Ecotoxicidade:</b>	ND
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	ND
<b>Mobilidade no solo:</b>	ND
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Produto solúvel em água.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### Métodos recomendados para destinação final

<b>Produto:</b>	Deve ser feita de acordo com a Legislação Federal ou local. Pode ser coprocessado ou incinerado.
-----------------	--

# DRYKO FITA LÍQUIDA VEDATUDO

Nº 058  
Revisão: 00  
Maio/21

**Embalagem usada:** Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais

**Terrestre:** Regulamentação de transporte rodoviário de produtos perigosos - Resolução ANTT Nº 5232 de 14 Dezembro de 2016 e Resolução ANTT Nº 5848 de 25 de Junho de 2019.  
Produto não classificado como perigoso para o transporte.

**Hidroviário:** DPC – Diretoria de Portos e Costas( Transporte em águas brasileiras )  
Normas de Autoridade Marítimas (NORMAM)  
NORMAM 01/DPC : Embarcações empregadas na Navegação Mar Aberto  
NORMAN 02/DPC: Embarcações empregadas na Navegação Interior  
IMO – International Maritime Organization – (Organização Marítima Internacional)

Produto não classificado como perigoso para o transporte.

**Aéreo:** ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – resolução nº 129 de 08 de Dezembro de 2009  
RBAC nº 175 – Regulamento Brasileiro de Aviação Civil – Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis IS  
ICAO – “International Civil Aviation Organization” ( Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9184-NA/905  
IATA – International Air Transport Association ( Associação Internacional de Transporte Aéreo)  
Dangerous Good Regulation (DGR)

Produto não classificado como perigoso para o transporte.

**Número ONU:** NA

**Nome apropriado para embarque:** “Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.”

## 15. REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentações específicas para o produto químico:** ABNT NBR 14725.  
Regulamentação de transporte rodoviário de produtos perigosos - Resolução ANTT Nº 5232 de 14 Dezembro de 2016 e Resolução ANTT Nº 5848 de 25 de Junho de 2019.  
Produto não classificado como perigoso para o transporte.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

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

# DRYKO FITA LÍQUIDA VEDATUDO

N° 058  
Revisão: 00  
Maio/21

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.

## Legendas:

<b>N.A</b>	Não aplicável
<b>N.D</b>	Não disponível
<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>BEI</b>	Biological Exposure Index
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>DL 50</b>	Dose Letal 50%
<b>IARC</b>	International Agency for Research on Cancer
<b>ONU</b>	Organização das Nações Unidas
<b>SCBA</b>	Self-contained Breathing Apparatus
<b>TLV</b>	Threshold Limit Value
<b>TWA</b>	Time Weighted Average