



## DRYKOFITA VEDATUDO ULTRADRY

Nº 066  
Revisão: 01  
Março/2023

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

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

**Nome do produto:** DRYKOFITA VEDATUDO ULTRADRY  
**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 de rotulagem do GHS:** Não aplicável  
**Palavra de advertência:** Não aplicável  
**Frase(s) de perigo(s):** Não aplicável  
**Frases de precaução:** Mantenha fora do alcance das crianças.  
**Resposta de emergência:** Não aplicável  
**Armazenamento:** Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais.

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

**Substância ou mistura:** Mistura  
**Natureza Química:** Adesivo de borracha natural.  
**Ingredientes que contribuem com o perigo:** Não aplicável

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Nenhuma intervenção específica é indicada porque o composto não é perigoso por inalação.  
**Contato com a pele:** O composto não é perigoso em contato com a pele. Lave com água e sabão.  
**Contato com os olhos:** O material é sólido e não perigoso.  
**Ingestão:** Nenhuma intervenção específica é necessária porque o produto não é perigoso. Induzir imediatamente o vômito e consulte um médico se necessário.



## DRYKOFITA VEDATUDO ULTRADRY

Nº 066  
Revisão: 01  
Março/2023

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** Use extintores classe ABC.

**Meios de extinção não recomendados:** Não aplicável

**Perigos específicos da mistura:** Não são previstos perigos de incêndio ou explosão fora do comum.

**Métodos especiais de combate a incêndio:** Use equipamentos protetores completos (acessórios, roupas) e um aparelho de respiração autônomo (SCBA).

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções pessoais, equipamentos de proteção:** Não aplicável

**Precauções ao meio ambiente:** Não aplicável

**Métodos e materiais para contenção e limpeza:** Não aplicável

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Medidas para o manuseio:** Este produto é considerado um artigo, que não libera ou resulta em exposição a produtos químicos perigosos sob condições normais de uso.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:** Evite a luz solar direta. Armazene em lugar fresco e umidade estável.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle específicos

**Medidas de controle de engenharia:** Não aplicável

#### Medidas de proteção pessoal

**Proteção dos olhos/face:** Não aplicável.

**Proteção da pele e do corpo:** Normalmente não são necessárias luvas.

**Proteção respiratória:** Não aplicável.

**Perigos térmicos:** Não apresenta perigos térmicos.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Estado físico:** Sólido

**Forma:** Sólido

**Cor:** Preto e Branco

<b>Odor:</b>	Sem odor
<b>pH:</b>	Não aplicável
<b>Ponto de fusão/congelamento:</b>	Não aplicável
<b>Ponto de ebulição inicial:</b>	Não aplicável
<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>	Não aplicável
<b>Solubilidade:</b>	Insolúvel 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 aplicável

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Reatividade:</b>	Estável em ambiente normal.
<b>Estabilidade química:</b>	Estável em ambiente normal.
<b>Possibilidades de reações perigosas:</b>	Não aplicável
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Não aplicável
<b>Materiais ou substâncias incompatíveis:</b>	Não aplicável
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Não são esperados produtos perigosos da decomposição.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda:</b>	Não são esperados efeitos adversos para a saúde.
<b>Corrosão/Irritação da pele:</b>	Não são esperados efeitos para a saúde
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Não são esperados lesões.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Não são esperados efeitos para a saúde
<b>Mutagenicidade em célula germinativas:</b>	Não disponível
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não disponível



## DRYKOFITA VEDATUDO ULTRADRY

Nº 066

Revisão: 01

Março/2023

<b>Toxicidade à reprodução</b>	Não disponível
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:</b>	Não é esperado resultados para toxicidade a órgãos por exposição única.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposições repetidas:</b>	Não é esperado resultados para toxicidade a órgãos por exposição repetitividade.
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não são esperados efeitos adversos para a saúde.

### 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>	Descartar de acordo com legislação local.
<b>Embalagem usada:</b>	Descartar de acordo com legislação local.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais

<b>Terrestres:</b>	Regulamentação de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos – Resolução ANTT N° 5.947/2021.  Produto não classificado como perigoso para o transporte
<b>Hidroviário:</b>	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.
<b>Aéreo:</b>	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.
<b>Número ONU:</b>	NA



## DRYKOFITA VEDATUDO ULTRADRY

N° 066

Revisão: 01

Março/2023

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

### 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

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

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