



## DRYKO SELANTE VEDATUDO FIXATUDO

N° 063  
Revisão: 00  
Abril/2022

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

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

**Nome do produto:** DRYKO SELANTE VEDATUDO FIXATUDO

**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 DE PERIGOS

**Classificação da substância ou mistura:** Corrosão/irritação à pele - Categoria 3  
Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3  
Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 3

**Elementos apropriados da rotulagem:** Não aplicável

**Palavra de advertência:** Atenção

**Perigo(s) mais importante(s):** Provoca irritação moderada à pele.  
Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

**Prevenção:** Prevenção: Evite a liberação para o meio ambiente.  
Emergência: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.  
Disposição: Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

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

**Substância ou mistura:** Mistura

**Ingredientes que contribuem com o perigo:**

Nome químico	N° CAS	Concentração (%)
Segredo Industrial 1	Não aplicável	56,7 a 69,3
Segredo Industrial 2	Não aplicável	18,9 a 23,1
Segredo Industrial 3	Não aplicável	3,15 a 3,85
Segredo Industrial 4	Não aplicável	1,8 a 2,2



## DRYKO SELANTE VEDATUDO FIXATUDO

N° 063  
Revisão: 00  
Abril/2022

Segredo Industrial 5	Não aplicável	1,8 a 2,2
Segredo Industrial 6	Não aplicável	0,54 a 0,66
Dibutildilaurato de estanho	77-58-7	0,05 a 1,0

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<b>Inalação:</b>	Remover a vítima para local arejado.
<b>Contato com a pele:</b>	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material
<b>Contato com os olhos:</b>	Lavar com água em abundância. Consultar um oftalmologista.
<b>Ingestão:</b>	Não provoque vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Consulte um médico

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de extinção apropriados:</b>	Utilizar água neblina, espuma álcool resistente, dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) ou pó químico seco. Não aplicar jatos d'água de forma direta.
<b>Perigos específicos da mistura:</b>	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.
<b>Métodos especiais de combate a incêndio:</b>	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

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

<b>Precauções pessoais:</b>	Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Utilize equipamento de proteção. Isole e sinalize a área. Não fume. Evite contato com o produto. Para o pessoal do serviço de emergência: Utilize equipamento de proteção apropriado. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado. Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.
<b>Procedimentos de emergência e sistemas de alarme:</b>	Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Utilizar diques ou barreiras naturais para conter o vazamento do produto. Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima. Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. Para transbordo verificar um local apropriado e realizar os procedimentos de segurança descritos acima.
<b>Métodos para limpeza:</b>	



## DRYKO SELANTE VEDATUDO FIXATUDO

N° 063  
Revisão: 00  
Abril/2022

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Medidas para o manuseio:** Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Adote as medidas de higiene pessoal. Observe o prazo de validade. Não reutilize a embalagem vazia. Não lave embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave-se após o manuseio, principalmente antes das refeições. Após o dia de trabalho, remova as roupas protetoras e tome banho.

**Medidas para o armazenamento:** Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Mantenha afastado de materiais incompatíveis, substâncias odoríferas ou tóxicas.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle específicos

**Indicadores biológicos:** Não aplicável

**Medidas de controle de engenharia:** Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área de trabalho para minimizar a concentração de vapores. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

#### Equipamento de proteção individual apropriado

**Proteção dos olhos/face:** Protetor ocular (óculos de segurança tipo ampla visão).

**Proteção da pele e do corpo:** Avental de PVC. Sapatos de segurança. Luvas de PVC

**Proteção respiratória:** Máscara com filtro para vapores orgânicos em caso de exposição a vapores /aerossóis.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido pastoso

**Forma:** Pastoso

**Cor:** Branco

**Odor:** Não disponível

**pH:** Não disponível

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

**Ponto de ebulição inicial:** Não disponível

**Ponto de fulgor:** Não disponível

**Taxa de evaporação:** Não disponível

**Inflamabilidade:** Não disponível



## DRYKO SELANTE VEDATUDO FIXATUDO

N° 063  
Revisão: 00  
Abril/2022

<b>Limite inferior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	Não disponível
<b>Limite superior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	Não disponível
<b>Pressão de vapor:</b>	Não disponível
<b>Densidade:</b>	1,5 - 1,7 g/cm <sup>3</sup> à 25 °C
<b>Solubilidade:</b>	Imiscível em água
<b>Coefficiente de partição n-octano/água:</b>	Não disponível
<b>Temperatura de auto-ignição:</b>	Não disponível
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não disponível
<b>Viscosidade</b>	Não disponível

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade química:</b>	O produto é quimicamente estável em condições ambientes padrão
<b>Reatividade:</b>	Não aplicável
<b>Possibilidades de reações perigosas:</b>	Não aplicável
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Temperaturas elevadas
<b>Materiais ou substâncias incompatíveis:</b>	Oxidantes e água.
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Poderão surgir fumos tóxicos quando incinerado, o monóxido de carbono (CO) e o dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

<b>Toxicidade aguda:</b>	Não disponível
<b>Corrosão/Irritação da pele:</b>	Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Não disponível
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não disponível
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não disponível
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não disponível
<b>Toxicidade à reprodução</b>	Não disponível



## DRYKO SELANTE VEDATUDO FIXATUDO

N° 063  
Revisão: 00  
Abril/2022

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

##### Ecotoxicidade:

Ingrediente	Tipo de Ecotoxicidade	Período	Espécie	Dose
Segredo Industrial 1	CL50 (peixes)	96 hora(s)	Pimephales promelas	0,9 mg/L
Segredo Industrial 2	CL50 (peixes)	96 hora(s)	Pimephales promelas	0,9 mg/L
Segredo Industrial 3	CL50 (peixes)	96 hora(s)	Danio rerio	> 10000 mg/L
	CE50 (crustáceos)	48 hora(s)	Daphnia magna	100 mg/L
Segredo Industrial 4	CEr50 (algas e plantas aquáticas)	72 hora(s)	Desmodesmus subspicatus (Scenedesmus subspicatus)	> 100 mg/L
	CL50 (peixes)	96 hora(s)	Pimephales promelas	0,9 mg/L
Dibutildilaurato de estanho	CL50 (peixes)	96 hora(s)	Danio rerio	3,1 mg/L
	CE50 (crustáceos)	96 hora(s)	Daphnia magna	1,9 mg/L
	CEr50 (algas e plantas aquáticas)	72 hora(s)	Desmodesmus subspicatus (Scenedesmus subspicatus)	1 mg/L

**Persistência e degradabilidade:** Pela ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível.

**Mobilidade no solo:** Não disponível.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

#### Métodos recomendados para disposição final

**Produto:** O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais vigentes.

**Restos de produtos:** Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto

**Embalagem usada:** Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais

**Terrestres:** Resolução n° 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.



## DRYKO SELANTE VEDATUDO FIXATUDO

N° 063

Revisão: 00

Abril/2022

<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 N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 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.

### 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.