



## DRYKOTELA RESINADA

Nº 070  
Revisão: 00  
Setembro/2022

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA

**Nome do produto:** DRYKOTELA RESINADA  
**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 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:** Material combustível  
**Geral:** NA  
**Prevenção:** Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes  
**Resposta de emergência:** NA  
**Armazenamento:** Armazene em local ventilado. Mantenha em local fresco  
**Disposição:** NA

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

**Substância ou mistura:** Substância  
**Ingredientes que contribuam com o perigo**

Nome químico	Nº CAS	Concentração (%)
Poliéster	25038-59-9	100



## DRYKOTELA RESINADA

N° 070  
Revisão: 00  
Setembro/2022

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Nenhum efeito é esperado do produto sólido

**Contato com a pele:** Nenhum efeito é esperado do produto sólido

**Contato com os olhos:** Nenhum efeito é esperado do produto sólido

**Ingestão:** Não é provável que isto ocorra

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Não disponível

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção** Pó químico seco, dióxido de carbono, espuma química e neblina de água

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

**Perigos específicos da mistura:** Substância é combustível

**Proteção dos envolvidos no combate a incêndio:** Óculos de segurança, macacão, botas, luvas, aparelhos respiratórios autônomos para evitar inalação do produto.

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

**Precauções pessoais** Remover e isolar possíveis fontes de ignição

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Manter distância de pelo menos 100 metros

**Para o pessoal do serviço de emergência:** Aterrar os equipamentos quando do manuseio do produto. Isolar e sinalizar o local. Tomar medidas contra acúmulo de cargas eletrostáticas. Remover ou desativar possíveis fontes de calor, chama, fagulhas e ignição

**Precauções ao meio ambiente:** O produto não é prejudicial ao meio ambiente

**Métodos para limpeza:** O resíduo poderá ser incinerado, coprocessado ou aterrado com base nas legislações e tecnologias disponíveis



## DRYKOTELA RESINADA

N° 070  
Revisão: 00  
Setembro/2022

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<b>Medidas para o manuseio:</b>	O produto deve ser manuseado com cuidado em suas embalagens originais
<b>Medidas para o armazenamento:</b>	Manter em local arejado e ventilado. Manter em área coberta. Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe de fontes de calor e ignição, alimentos e agentes oxidantes. Evitar aquecimento superior a 75°C.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

**Limites de exposição ocupacional:** Não aplicável

**Indicadores biológicos:** Não disponível

**Medidas de controle de engenharia:** Não disponível

#### Medidas de proteção individual

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

**Proteção da pele e corpo:** Roupas e sapatos de segurança

**Proteção respiratória:** Recomenda-se máscara descartável

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b>	Sólido
<b>Forma:</b>	Sólido
<b>Cor:</b>	Branco
<b>Odor:</b>	Inodoro
<b>pH:</b>	Não aplicável
<b>Ponto de fusão/congelamento:</b>	Não determinado
<b>Ponto de ebulição inicial:</b>	Não determinado
<b>Faixa de ebulição inicial:</b>	Não determinado
<b>Ponto de fulgor:</b>	Produto combustível
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não determinado
<b>Inflamabilidade</b>	Não determinado
<b>Limite de inflamabilidade</b>	Não determinado
<b>Pressão de vapor:</b>	Não determinado
<b>Densidade:</b>	Não determinado



## DRYKOTELA RESINADA

Nº 070  
Revisão: 00  
Setembro/2022

<b>Solubilidade:</b>	Insolúvel
<b>Coefficiente de partição n-octano/água:</b>	Não determinado
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não determinado
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não determinado
<b>Viscosidade</b>	Não aplicável

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade:</b>	Produto estável
<b>Reatividade:</b>	Nenhuma
<b>Possibilidades de reações perigosas:</b>	Não determinado
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Temperatura elevada. Fontes de calor e ignição. Contato com agentes oxidantes
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Não disponível
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Por aquecimento, causa desprendimento do agente de expansão

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda:</b>	A experiência tem demonstrado que o produto não causa danos a saúde quando usado adequadamente.
<b>Corrosão/Irritação da pele:</b>	Pode causar irritação
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Pode causar sensibilização e irritação
<b>Perigo por aspiração:</b>	Pode causar irritação
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não disponível
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não disponível
<b>Toxicidade à reprodução</b>	Não disponível



## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

<b>Ecotoxicidade:</b>	Não causa danos ao meio ambiente. Não é nocivo aos peixes
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Não disponível
<b>Mobilidade no solo:</b>	O produto não é solúvel em água, não poluente e não biodegradável
<b>Outro efeitos adversos:</b>	Atoxicidade, não inerte e não perigoso

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### Métodos recomendados para destinação final

<b>Produto:</b>	Coprocessamento, aterro industrial ou sanitário, decomposição térmica em incineradores aprovados para produtos químicos de acordo com a legislação local vigente.
<b>Embalagem usada:</b>	A disposição do resíduo deve ser feita de acordo com a Legislação Federal ou local para averiguação das restrições existentes. Embalagem deve ser descartada

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais

<b>Terrestre:</b>	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.
<b>Hidroviário:</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>	NA
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	"Produtos não enquadrados 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  
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.

**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