

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA**

<b>Nome do produto:</b>	<b>DRYKO MANTA BALDRAME AUTOADESIVA</b>
<b>Nome da empresa:</b>	Indústria Dryko Ltda
<b>Endereço:</b>	Estrada do Bonsucesso, 6001, Rio Abaixo CEP 08579-000 – Itaquaquetuba/SP
<b>Telefone:</b>	(11) 2088-5700
<b>E-mail:</b>	sac@dryko.com.br
<b>Web-site:</b>	www.dryko.com.br

**2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**

<b>Classificação da substância ou mistura:</b>	Não classificado em GHS
<b>Elementos de rotulagem do GHS:</b>	Não é uma mistura perigosa
<b>Palavra de advertência:</b>	Não é uma mistura perigosa
<b>Frase(s) de perigo(s):</b>	Não aplicável
<b>Frases de precaução:</b>	Não aplicável
<b>Resposta de emergência:</b>	Não aplicável
<b>Armazenamento:</b>	Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco

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

<b>Substância ou mistura:</b>	Mistura
<b>Natureza Química:</b>	Asfalto
<b>Ingredientes que contribuem com o perigo:</b>	Produto químico classificado como não perigoso de acordo com a norma ABNT NBR 14725-2

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

<b>Inalação:</b>	Não apresenta perigo à temperatura ambiente. Se inalado os vapores do produto aquecido, mover para local arejado.
<b>Contato com a pele:</b>	Não apresenta perigo à temperatura ambiente. O contato com o produto quente (aquecido ou fundido) pode causar irritações e/ou queimaduras graves. Lavar com água e sabão, retirar as roupas contaminadas.
<b>Contato com os olhos:</b>	Não apresenta perigo nas condições normais de utilização. Quando aquecido e fundido e em contato, causa queimaduras graves. Lavar imediatamente com água em abundância, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem os olhos. O contato com os olhos poderá causar irritações, vermelhões e fortes dores. Imediatamente lave com

fluxo de água por 20 minutos no mínimo. Imediatamente consulte assistência médica para tratamento adicional. Levar a FISPQ em caso de contato com os olhos.

**Ingestão:**

Não é provável que isto ocorra na sua utilização normal. Se for ingerido quente e fundido, causará queimadura grave na boca e garganta. Procurar um médico imediatamente. Levar a FISPQ em caso de ingestão.

**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

**Meios de extinção apropriados:** Pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma química ou água em forma de neblina.

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

**Perigos específicos da substância ou mistura:** A combustão normal produz dióxido de carbono, vapor d'água e óxidos de enxofre. A combustão incompleta pode produzir monóxido de carbono.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilize vestimentas com sistema de respiração autônomo e máscara tipo facial. Tenha cuidado em caso de incêndio químico. Óculos de segurança à prova de respingos, macacão inteiro, botas, luvas, aparelhos respiratórios autônomos deverão ser usados para evitar inalação do produto.

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

**Precauções pessoais, equipamentos de proteção:** Produto sólido, não inflamável. Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.

**Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto entre em contato com esgoto e cursos d'água. Havendo poluição das águas, notificar as autoridades competentes.

**Métodos e materiais para contenção e limpeza:** Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

**7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**Precauções para o manuseio:** Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:** Armazene em local fresco e ventilado.

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Parâmetros de controle:** Não especificado

**Medidas de controle de engenharia:** Local com ventilação ou exaustão apropriadas.

**Medidas de proteção pessoal**

**Proteção olhos/face:** Óculos de segurança ou de proteção química.

<b>Proteção da pele e corpo:</b>	Cremes de proteção podem ser usados para proteger as áreas expostas da pele. Em caso de contato prolongado ou repetitivo, usar luvas de pvc ou nitrílica. Use a proteção do corpo e da pele para evitar o contato com o produto.
<b>Proteção respiratória:</b>	Use proteção respiratória, a menos que haja exaustão de ventilação local adequada ou que a avaliação de exposição demonstre que a exposição está dentro das diretrizes de exposição recomendadas
<b>Perigos térmicos:</b>	Não apresenta perigos térmicos.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b>	Sólido
<b>Forma:</b>	Sólido
<b>Cor:</b>	Preto
<b>Odor:</b>	Inodoro
<b>pH:</b>	Não aplicável
<b>Ponto de fusão/congelamento:</b>	Não disponível
<b>Ponto de ebulição inicial:</b>	Não disponível
<b>Faixa de ebulição inicial:</b>	Não disponível.
<b>Ponto de fulgor:</b>	> 260°C
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não disponível.
<b>Inflamabilidade</b>	Não inflamável
<b>Limite de inflamabilidade</b>	Não disponível.
<b>Pressão de vapor (mmHg 21°C):</b>	Não disponível.
<b>Densidade de vapor:</b>	Não disponível.
<b>Densidade 20C:</b>	Não disponível.
<b>Solubilidade:</b>	Insolúvel em água.
<b>Coefficiente de partição n-octano/água:</b>	Não disponível.
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não disponível.
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não disponível.
<b>Viscosidade</b>	Não disponível.

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Reatividade:</b>	Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.
<b>Estabilidade química:</b>	Estável nas condições normais de armazenamento e uso.
<b>Possibilidades de reações perigosas:</b>	Não haverá quaisquer reações perigosas se o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Não há dados disponíveis.

**Materiais incompatíveis:** Evite o contato com materiais oxidantes ou peróxidos.  
**Produtos perigosos da decomposição:** Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Não disponível  
**Corrosão/Irritação da pele:** Não classificado com base nas informações disponíveis.  
**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Não classificado com base nas informações disponíveis.  
**Sensibilização respiratória ou à pele:** Não classificado com base nas informações disponíveis.  
**Mutagenicidade em célula germinativas:** Não classificado com base nas informações disponíveis.  
**Carcinogenicidade:** Não classificado com base nas informações disponíveis.  
**Toxicidade à reprodução:** Não classificado com base nas informações disponíveis.  
**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:** Não classificado com base nas informações disponíveis.  
**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposições repetidas:** Não classificado com base nas informações disponíveis.  
**Perigo por aspiração:** Não apresenta perigo por aspiração.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

**Ecotoxicidade:** Não disponível.  
**Persistência e degradabilidade:** Não disponível.  
**Potencial bioacumulativo:** Não disponível.  
**Mobilidade no solo:** Não disponível.  
**Outros efeitos adversos:** Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para destinação final

**Produto:** Não descarte o material em nascentes, rios, lagos e sistemas de esgotos.  
**Embalagem usada:** Não deve ser usado novamente.

#### **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

##### **Regulamentações nacionais e internacionais**

**Terrestre:** Regulamentação de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos – Resolução ANTT N° 5.947/2021.

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. INFORMAÇÕES SOBRE 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.