

**FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos****Produto:** FITA ADESIVA**FISPQ nº :** 0127**Revisão nº:** 0**Data:** 28/03/2019**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

<b>Nome do produto:</b>	FITA ADESIVA IMPERMEÁVEL
<b>Código interno de identificação:</b>	11.15.954.005; 11.15.954.010; 11.15.954.015; 11.15.954.020; 11.15.954.030; 11.15.954.045; 11.15.954.090
<b>Principais usos recomendados:</b>	Indicada para impermeabilização eficiente em telhados, rufos, dutos de ventilação e ar-condicionado, galpões, cúpulas, marquises, calhas, claraboias, lajes, baús de caminhão, entre outros. É indicada também para pequenas áreas que dispensam proteção mecânica, garantindo-lhes estanqueidade e alta reflexão térmica.
<b>Nome da empresa:</b>	OVD Importadora e Distribuidora Ltda.
<b>Endereço:</b>	Rua João Bettega, 2876 - Curitiba – PR – CEP: 81.070-900
<b>Telefone para contato:</b>	0 800 723 4762
<b>Telefone para Emergências:</b>	0 800 722 6001
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:tecnico@ovd.com.br">tecnico@ovd.com.br</a>

**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

<b>Classificação da mistura:</b>	Produto não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação utilizado.
<b>Sistema de classificação utilizado:</b>	Produto classificado conforme ABNT NBR 14725-2:2009 Versão corrigida 2010. Adoção do sistema globalmente harmonizado para a classificação e rotulagem de produtos químicos, ONU.
<b>Outros perigos que não resultam em uma classificação:</b>	Não apresenta outros perigos

**ELEMENTOS DE ROTULAGEM**

<b>Pictogramas:</b>	Não exigido
<b>Palavra de advertência:</b>	Não exigido
<b>Frases de perigo:</b>	Não exigido
<b>Frases de Precaução:</b>	Não exigido

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

Este produto é uma MISTURA.

<b>Nome químico ou comum</b>	<b>Numero de registro CAS</b>	<b>Concentração %</b>
	Nenhum ingrediente perigoso	

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<b>Inalação:</b>	Mudar para o ar livre.
<b>Contato com a pele:</b>	Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lavar com sabão e muita água.
<b>Contato com os olhos:</b>	Lavar os olhos com água como precaução. Remova as lentes de contato. Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.
<b>Ingestão:</b>	Lavar a boca com água e beber bastante água logo depois. Não dar leite nem bebidas alcoólicas. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.
<b>Instruções:</b>	Não há dados disponíveis
<b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos. Veja Seção 11 para informações mais detalhadas sobre os efeitos à saúde e sintomas.
<b>Notas para o médico:</b>	Tratar de acordo com os sintomas.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de extinção:</b>	Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao ambiente que está situado ao seu redor. Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos.
<b>Perigos específicos da mistura:</b>	Desconhecem-se produtos de combustão perigosos
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.

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

<b>Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Para o pessoal do serviço de emergência:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.
<b>Métodos e materiais para a contenção e limpeza:</b>	Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<b>Precauções para manuseio seguro:</b>	Para a proteção individual, consultar a seção 8. Não são necessários conselhos especiais para o manuseio. Siga as medidas de higiene padrão quando manusear
<b>Medidas de higiene:</b>	Não comer nem beber durante o uso. Não fumar durante o uso.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.**

<b>Prevenção de incêndio e explosão:</b>	Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.
<b>Condições adequadas:</b>	Armazenar de acordo com os regulamentos do local.
<b>Materiais adequados para embalagem:</b>	Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencionados.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Parâmetros de controle:** Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

**Mediadas de controle de engenharia:** Não há dados disponíveis

### Medidas de proteção pessoal

**Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança que obedeçam um padrão de aprovação devem ser usados quando uma avaliação de risco indicar que isto é necessário.

**Proteção das mãos:** Luvas impermeáveis e resistentes a produtos químicos, que obedeçam a um padrão aprovado, devem ser usadas durante todo o tempo de manuseio de produtos químicos, se a taxa de risco indicar que é necessário.

**Proteção respiratória:** 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. A classe de filtro para o respirador deve ser adequada à concentração máxima esperada de contaminante (gás/vapor/aerossol/partículas) que possa surgir durante o manuseio do produto. Se essa concentração for excedida, um aparelho portátil de respiração deverá ser usado.

**Proteção do corpo e da pele:** Escolher uma proteção para o corpo em relação com o tipo, a concentração e a quantidade da substância perigosa, e com o lugar de trabalho específico.

**Precauções especiais** Não há dados disponíveis

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

<b>Aspecto (estado físico, forma, cor):</b>	Sólido, preto
<b>Odor e limite de odor:</b>	Característico
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>	Dados não disponíveis
<b>PH:</b>	Dados não disponíveis
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:</b>	Dados não disponíveis
<b>Ponto de fulgor:</b>	> 260 °C (> 500 °F) Método - vaso aberto
<b>Pressão interna:</b>	Dados não disponíveis

<b>Taxa de evaporação:</b>	Dados não disponíveis
<b>Inflamabilidade (sólido; gas):</b>	Dados não disponíveis
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	Dados não disponíveis
<b>Pressão de vapor:</b>	Dados não disponíveis
<b>Inflamabilidade:</b>	Dados não disponíveis
<b>Densidade:</b>	1.1 g/cm <sup>3</sup> (25 °C (77 °F))
<b>Solubilidade(s):</b>	Insolúvel
<b>Coefficiente de partição - n-octanol/água:</b>	Dados não disponíveis

---

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

---

<b>Reatividade:</b>	Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.
<b>Estabilidade química:</b>	O produto é quimicamente estável.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Sem riscos especiais a mencionar.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Dados não disponíveis
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Dados não disponíveis
<b>Produtos de decomposição perigosa:</b>	Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

---

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

---

<b>Toxidade aguda:</b>	Dados não disponíveis
<b>Corrosão/irritação da pele:</b>	Não classificado com base nas informações disponíveis.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Não classificado com base nas informações disponíveis.
<b>Sensibilização respiratória ou a pele:</b>	Não classificado com base nas informações disponíveis.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não classificado com base nas informações disponíveis.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não classificado com base nas informações disponíveis.
<b>Toxidade para a reprodução:</b>	Não classificado com base nas informações disponíveis.
<b>Toxidade para órgãos alvo específico- exposição única:</b>	Não classificado com base nas informações disponíveis.
<b>Toxidade para órgãos-alvo específicos- exposições repetidas:</b>	Não classificado com base nas informações disponíveis.
<b>Perigos por aspiração:</b>	Não classificado com base nas informações disponíveis.

---

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

---

**FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos****Produto:** FITA ADESIVA**FISPQ nº :** 0127**Revisão nº:** 0**Data:** 28/03/2019

<b>Ecotoxicidade:</b>	Dados não disponíveis
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	Dados não disponíveis
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Dados não disponíveis
<b>Mobilidade no solo:</b>	Dados não disponíveis
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Dados não disponíveis

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

<b>Produto:</b>	Dados não disponíveis
<b>Restos de produtos:</b>	Dados não disponíveis
<b>Embalagem usada:</b>	Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte.

**14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE**

<b>Terrestre</b>	Resolução nº 5232, 14 de Dezembro de 2016 da Agencia Nacional de Transportes terrestres (ANTT), aprova as instruções complementares ao Regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos e suas modificações.
Número da ONU	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Nome apropriado para embarque	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Classe de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Subclasse de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Numero de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Grupo de embalagem	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
<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 Dangerous Goods Code (IMDG code)
Número da ONU	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Nome apropriado para embarque	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Classe de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Numero de risco	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos
Grupo de embalagem	Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

**Aéreo**

ANAC- Agencia nacional de aviação civil- Resolução n129 de 8 de dezembro de 2009.RBAC N175-(REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N 175-001 INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR- ISICAO- International civil aviation organization (organização da aviação civil internacional) - doc 9284 NA/905

IATA- Iternacional Air transport association (Associação internacional de transporte aéreo) Dangerous goods regulation (DGR)

Número da ONU

Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Nome apropriado para embarque

Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Classe de risco

Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Numero de risco

Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

Grupo de embalagem

Produto não enquadrado no transporte de produtos perigosos

**15. REGULAMENTAÇÕES**
**Regulamentações específicas para o produto químico**

Decreto federal nº 2657 de 3 de Julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2014

Portaria nº229 de 24 de maio de 2011- Altera a Norma regulamentadora nº 26

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**
**Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores**

Locais onde se manipulam produtos químicos devem ser monitorados segundo PPRA da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos devem ser monitorados segundo PCMSO da NR-7. Este documento não isenta o operador de irresponsabilidade e mau uso do produto.

**Legendas e abreviaturas:**

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

ANTT Agência Nacional de Transporte Terrestre

CAS Chemical Abstracts Service

CONAMA Conselho Nacional do Meio Ambiente.

EPI Equipamentos de proteção individual

NR Norma Regulamentadora

ONU Organização das Nações Unidas

PCMSO Programa de controle médico e saúde ocupacional

PPRA Programa de prevenção de riscos ambientais

**Referências bibliográficas**

ABNT NBR 14725-2:2009

ABNT NBR 14725-3:2017

ABNT NBR 14725-4:2014

ANTT 5232:2016



<b>FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos</b>		
<b>Produto:</b> FITA ADESIVA		
<b>FISPQ nº :</b> 0127	<b>Revisão nº:</b> 0	<b>Data:</b> 28/03/2019