



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

FDS 11  
Rev.: 08  
Data: 21/10/2024

**Produto: Cola PVA Extra**

Em conformidade com NBR 14725

### 1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Identificação do produto:** Cola PVA Extra.

**Outras maneiras de identificação:** Cola Branca.

**Uso recomendado do produto químico:** Colagem de papel, papelão, madeira, compensados e aglomerados.

**Restrições de uso do produto químico:** Não especificado.

**Nome da empresa:** Pisafix Adesivos e Selantes LTDA.

**Endereço:** Rua Teodorico Pedro Lino, S/N - Bairro Pedreiras - CEP: 88828-000 - Balneário Rincão | SC.

**Telefone para contato:** (48) 3045-8585

**Telefone para emergência:** (48) 3045-8585

**E-mail:** laboratorio@pisafix.com.br

### 2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

<b>Classificação da mistura:</b>	Não classificado como perigoso no sistema de classificação utilizado.
<b>Sistema de classificação utilizado:</b>	Norma ABNT-NBR 14725 Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

#### Elementos apropriados da rotulagem

**Pictogramas:** Não aplicável.

**Palavra de advertência:** Não aplicável.

**Recomendações de precaução:**

Lave as mãos após o manuseio do produto.  
Durante o manuseio do produto não beba, coma ou fume.  
Recomenda-se a utilização de EPI's adequados durante o manuseio do produto.  
Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio.  
Armazene o produto em local adequado.  
Em caso de emergência proceder conforme indicações da FDS.

### 3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de Produto:** Mistura

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**FDS 11  
Rev.: 08  
Data: 21/10/2024**Produto: Cola PVA Extra**

Em conformidade com NBR 14725

<b>Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:</b>	Não há registro de ingredientes perigosos para este produto.
--	--

**4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

<b>Inalação:</b>	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.
<b>Contato com a pele:</b>	Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água em abundância ou tome uma ducha. Os efeitos por contato com a pele podem não ser imediatos. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.
<b>Contato com os olhos:</b>	Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas, durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxague novamente. Consulte um médico. Leve esta FDS.
<b>Ingestão:</b>	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.
<b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:</b>	Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto.
<b>Notas para o médico:</b>	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

**5- MEDIDAS DE COMBATE AO INCÊNDIO**

<b>Meios de extinção:</b>	Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) Não recomendados: Jatos de água de forma direta.
---------------------------	--



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

FDS 11  
Rev.: 08  
Data: 21/10/2024

**Produto: Cola PVA Extra**

Em conformidade com NBR 14725

<b>Perigos específicos da mistura ou substância:</b>	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se aquecidos.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

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

<b>Precauções pessoais:</b>	Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
	Para o pessoal de serviço de emergência:	Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Luvas de proteção adequadas. Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção.
	Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos
	Método e materiais para a contenção e limpeza:	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

FDS 11  
Rev.: 08  
Data: 21/10/2024

**Produto: Cola PVA Extra**

Em conformidade com NBR 14725

		apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FDS.
	Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

### 7-MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

<b>Precauções para manuseio seguro:</b>	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
<b>Medidas de higiene:</b>	Lave as mãos e o rosto após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

<b>Prevenção de incêndio e explosão:</b>	Manter os recipientes do produto bem fechados quando não estiver em uso, afastado de água e umidade. Conservar longe de agentes oxidantes.
<b>Condições adequadas:</b>	Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35 °C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.
<b>Materiais adequados para embalagem:</b>	Estocar na embalagem original.

### 8-CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Individual – Parâmetros de Controle Específico

**Produto: Cola PVA Extra**

Em conformidade com NBR 14725

<b>Limites de exposição Ocupacional:</b>	O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorado.
<b>Indicadores biológicos:</b>	Não estabelecidos.
<b>Outros limites e valores:</b>	Não estabelecido.
<b>Medidas de controle de engenharia:</b>	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

**Medidas de Proteção Pessoal**

<b>Proteção dos olhos/face:</b>	Óculos de segurança.
<b>Proteção da pele e do corpo:</b>	Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.
<b>Proteção respiratória:</b>	Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR), Fundacentro
<b>Perigos térmicos:</b>	Não apresenta perigos térmicos.

**9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

<b>Aspecto (estado físico, forma e cor):</b>	Líquido viscoso levemente opalescente.
<b>Odor e limite de odor:</b>	Característico.
<b>pH:</b>	3,0 a 6,0.
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>	Não disponível.
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:</b>	Não disponível.
<b>Ponto de fulgor:</b>	Não disponível.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**FDS 11  
Rev.: 08  
Data: 21/10/2024**Produto: Cola PVA Extra**

Em conformidade com NBR 14725

<b>Taxa de evaporação:</b>	Não disponível.
<b>Inflamabilidade (sólido; gás):</b>	Não aplicável.
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	Não disponível.
<b>Pressão de vapor:</b>	Não disponível.
<b>Densidade de vapor:</b>	Não disponível.
<b>Densidade:</b>	Não disponível.
<b>Solubilidade (s):</b>	Solúvel em água.
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não disponível.
<b>Coeficiente de partição n-octanol/água:</b>	Não disponível.
<b>Temperatura de Decomposição:</b>	Não disponível.
<b>Viscosidade:</b>	8000 – 18000 cP à 25 °C

**10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

<b>Estabilidade e reatividade:</b>	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Ácido nítrico, ácido sulfúrico, ácidos, agentes oxidantes fortes, amins,bases, compostos orgânicos nitrogenados, dióxido de nitrogênio, halogenetos de não metais, hexafluoreto de urânio, materiais de combustão espontânea, materiais radioativos, nitratos, percloratos e prata.
<b>Produtos perigosos de decomposição:</b>	Monóxido de carbono, dióxido de carbono.

**11-INFORMAÇÕES TÓXICOLÓGICAS**

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**FDS 11  
Rev.: 08  
Data: 21/10/2024**Produto: Cola PVA Extra**

Em conformidade com NBR 14725

<b>Toxicidade aguda:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.
<b>Corrosão/irritação da pele:</b>	Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Pode causar irritação ocular.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não disponível.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não disponível.
<b>Toxicidade à reprodução:</b>	Não disponível.
<b>Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos – exposição única:</b>	Não disponível.
<b>Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:</b>	Não disponível.
<b>Perigo de aspiração:</b>	Não disponível.

**12-INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

<b>Ecotoxicidade:</b>	Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
<b>Mobilidade no solo:</b>	Não determinada.
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

**13-CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

FDS 11  
Rev.: 08  
Data: 21/10/2024

**Produto: Cola PVA Extra**

Em conformidade com NBR 14725

### Métodos recomendados para destinação final

<b>Produto:</b>	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
<b>Restos de produtos:</b>	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
<b>Embalagem usada:</b>	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.
<b>EPI necessário para o tratamento e a disposição do produto:</b>	Recomenda-se o uso de EPI conforme mencionado na seção 8 desta FDS.

### 14-INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

<b><u>Terrestre:</u></b>	Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.
<b><u>Hidroviário:</u></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).

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**FDS 11  
Rev.: 08  
Data: 21/10/2024**Produto: Cola PVA Extra**

Em conformidade com NBR 14725

<b><u>Aéreo:</u></b>	<p>ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n 129 de 8 de dezembro de 2009.</p> <p>RBAC N° 175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.</p> <p>IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS.</p> <p>ICAO - International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905.</p> <p>IATA - International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo). Dangerous Goods Regulation (DGR).</p>
<b>Número ONU:</b>	Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

**15-INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES** ®

<b>Regulamentações específicas para o produto químico:</b>	<p>Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998;</p> <p>Norma ABNT-NBR 14725:2014;</p> <p>Portaria no 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26.</p>
--	---

**16-OUTRAS INFORMAÇÕES**

<b>Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:</b>	<p>Esta FDS 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. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.</p>
---	--



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

FDS 11  
Rev.: 08  
Data: 21/10/2024

**Produto: Cola PVA Extra**

Em conformidade com NBR 14725

<b>Legendas e abreviações:</b>	CE50 - Concentração Efetiva 50% CL50 - Concentração Letal 50% LT - Limite de tolerância NR - Norma Regulamentadora ONU - Organização das Nações Unidas
<b>Referências bibliográficas:</b>	BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n 15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978. BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n 7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978. Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.



Quem entende, pede sempre.