

**PRODUTO: ADESIVO WALLFIX****1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

<b>Nome do produto:</b> <b>ADESIVO WALLFIX</b>	<b>Código interno:</b> <b>3128/ 3172</b>
<b>Principais usos recomendados para a substância ou mistura:</b> Adesivo para aplicação de revestimentos vinílicos de parede com base têxtil.	
<b>Empresa:</b> <b>AJS Adesivos Indústria Química Ltda.</b>	<b>Telefone de emergência:</b> <b>0800 011 9122</b>
<b>Endereço:</b> Rua Sofia Atauri Fadin, 124 – Santa Terezinha Paulínia/SP – CEP.: 13.148-1420	<b>Telefone de contato:</b> <b>0800 011 9122</b>
<b>Endereço eletrônico:</b> contato@ajsadesivos.com.br	

**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOSOS**

<b>Classificação da substância ou mistura:</b> Sensibilização à pele – Categoria 1
<b>Sistema de classificação de perigo do produto químico</b> Norma ABNT-NBR 14725-2:2019 Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
<b>Elementos apropriados para rotulagem:</b>



<b>Palavra de advertência:</b> Atenção
<b>Frases de perigo:</b> H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele
<b>Frases de precaução:</b> <u>Prevenção:</u> P261 Evite inalar as poeiras / fumos / gases / névoas e vapores aerossóis. P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. P280 Use Luvas de proteção / roupa de proteção / proteção ocular / proteção facial. <u>Resposta à emergência:</u> P302+352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico P321 Tratamento específico, veja seção 4, desta FISPQ. P362+P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. <u>Armazenamento:</u> Não aplicável <u>Disposição:</u> P501 - Descarte o conteúdo recipiente conforme seção 13 desta FISPQ.

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

## PRODUTO: ADESIVO WALLFIX

 SUBSTÂNCIA MISTURA

## Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Nome químico comum ou técnico	Nº de registro CAS	Faixa de concentração
Dispersão aquosa estável de poliacetato de vinila sem plastificantes	Não aplicável	45 – 60%

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

## Medidas de primeiros socorros

Inalação: Caso sinta indisposição, contate um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova e isole as roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com os olhos: 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.

Ingestão: Não induza ao vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com em abundância. Caso sinta indisposição, contate um Centro de CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

## Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Ingestão: Náuseas e vômito.Inalação: Não são conhecidos sintomas ou outros efeitos por inalação.Pele: Pode causar irritação, coceira.Olhos: Pode causar irritação, como ardência e vermelhidão

## Notas para o médico:

Realizar tratamento sintomático.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

## Meios de extinção apropriados:

Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)Não recomendados: Jato d'água diretamente sobre o produto em chamas.

## Perigos específicos:

Não são conhecidos perigos específicos para este produto.

## Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. 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

## Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole o vazamento. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilizar equipamentos de proteção individual recomendados: óculos de segurança, sapato fechado, luvas de PVC ou Latex.

## Precauções ao meio ambiente

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e esgotos. Ocorrendo poluição das águas, notificar as

**PRODUTO: ADESIVO WALLFIX**

autoridades competentes.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza:**

Identificar e estancar a fonte de vazamento. Para conter derramamentos utilizar materiais absorventes ex.:(areia ou papel absorvente) e lavar o local com água corrente em abundância. Colete os resíduos ou produtos, coloque em recipiente apropriado e remova-os para local seguro. Para destinação final proceder conforme seção 13 desta FISPQ.

**Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos**

Não há.

**7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO****Medidas técnicas apropriadas para o manuseio**

Precauções para o manuseio seguro: Evite exposição direta ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

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

Prevenção de incêndio e explosão: Mantenha o produto afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume em locais próximo ao produto.

Condições adequadas: Armazene em local seco e fresco. Mantenha o recipiente fechado.

Materiais adequados para embalagem: Semelhante a embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem: Dados indisponíveis.

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****Parâmetros de controle**

Limites de exposição ocupacional: Produto não contém substâncias com Valores Limite Ambientais de exposição ocupacional.

Indicadores Biológicos: Produto não contém substâncias com valores biológicos limite de exposição ocupacional profissional.

Outros limites e valores: Não aplicável.

Medidas de controle de engenharia: É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos nas áreas de trabalho. As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto.

**Medidas de Proteção individual**

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança quando houver risco de respingos nos olhos.

Proteção da pele e do corpo: Avental de segurança, sapato de segurança ou outro de acordo com o trabalho, luvas impermeáveis em caso de contato prolongado ou de acordo com a condição de trabalho.

Proteção respiratória: Não aplicável.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

## PRODUTO: ADESIVO WALLFIX

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto (estado físico, forma, cor)**

Líquido viscoso leitoso branco

**Odor**

Característico conforme o padrão

**pH**

7, 5 – 8,0

**Ponto de fusão / ponto de congelamento**

N.A

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição**

N.A

**Ponto de fulgor**

N.A

**Taxa de Evaporação**

N.A

**Inflamabilidade (sólido, gás)**

N.A

**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade**

N.A

**Pressão de vapor**

N.A

**Densidade de Vapor:**

N.A

**Densidade Relativa:**

0,950 – 1,200 g/mL

**Solubilidade**

Solúvel em água.

**Coefficiente de Partição n-octanol/água**

N.A

**Temperatura de Autoignição**

N.A

**Temperatura de Decomposição**

N.A

**Viscosidade**

65.000 – 85.000 cPs

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade e reatividade**

Em condições normais de uso é estável. Em condições normais, não reage.

**Possibilidade de reações perigosas**

Não ocorre polimerização perigosa, desde que o produto seja armazenado, aplicado e processado corretamente.

**Condições a serem evitadas**

Evitar contato com fonte de calor.

**Materiais ou substâncias incompatíveis**

Não identificado materiais incompatíveis.

**Produtos perigosos da decomposição**

Monóxido de dióxido de carbono.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**PRODUTO: ADESIVO WALLFIX****Informações de acordo com as diferentes vias de exposição**

<u>Toxicidade aguda:</u>	Não classificado como tóxico a saúde humana.
<u>Corrosão/Irritação à pele:</u>	Não classificado como irritante/corrosivo à pele.
<u>Lesões oculares graves/irritação ocular:</u>	Não classificado como irritante ocular.
<u>Sensibilização respiratória ou à pele:</u>	Pode provocar reações alérgicas na pele.
<u>Mutagenicidade em células Germinativas:</u>	Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células germinativas.
<u>Carcinogenicidade:</u>	Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.
<u>Toxicidade à reprodução:</u>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
<u>Toxicidade para órgãos - alvo específicos - Exposição única:</u>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
<u>Toxicidade para órgãos - alvo específicos - Exposição repetida:</u>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão específico por exposição repetida.
<u>Perigo por aspiração:</u>	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto**

<u>Ecotoxicidade:</u>	Produto não classificado como tóxico ao meio ambiente aquático.
<u>Persistência e degradabilidade:</u>	Dados indisponíveis.
<u>Potencial bioacumulativo:</u>	Dados indisponíveis.
<u>Mobilidade no solo:</u>	Dados indisponíveis.
<u>Outros efeitos adversos:</u>	Dados indisponíveis.

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO****Métodos recomendados para destinação final:**

<u>Produto:</u>	Coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com a legislação local vigente. Devem ser consultadas as leis federais, estaduais e municipais, como a Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
<u>Restos de produtos:</u>	Manter os restos do produto em suas embalagens originais. O descarte deve ser realizado conforme especificado para o produto.
<u>Embalagem usada:</u>	Mantenha as embalagens devidamente fechadas. Não reutilize as embalagens vazias. O descarte deve ser realizado conforme especificado para o produto.

**14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE****Regulamentações nacionais e internacionais**

**PRODUTO: ADESIVO WALLFIX**

<b>Terrestre:</b>	Resolução nº 5232, 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>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)
<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)
“Produto não classificado como perigoso para o transporte”	

**15. REGULAMENTAÇÕES****Específicas para o produto químico**

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT –NBR 14725; parte 1:2009, parte 2:2019, parte 3:2017 e parte 4:2014.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº26.

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

*Nos locais onde se manipulam produtos químicos, deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, segundo PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) conforme estabelecido na NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente segundo PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) conforme estabelecido na NR-7.*

*As informações contidas nesta Ficha referem-se a um produto específico e podem não ser válidas onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.*

*Com os dados desta ficha, não se pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhecem, funcionários, clientes e usuários para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do Meio Ambiente.*

FISPQ elaborada em 29/09/2020.

**Referências bibliográficas**

[ECHA-EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <https://echa.europa.eu/pt/information-on-chemicals> > Acesso em julho de 2021 [ECHA] União Européia. ECHA European Chemical Agency.

[FISPQ Dispersão aquosa estável de poliacetato de vinila sem plastificantes]. DISPONÍVEL NOS ARQUIVOS DA AJS.

**Legendas e abreviaturas**

NR: Norma Regulamentadora (do Ministério do Trabalho – Brasil)

TLV-TWA: é a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de Trabalho

N.A.: Não aplicável.

N.D.: Não Disponível

NR: Norma Regulamentadora

**PRODUTO: ADESIVO WALLFIX**

VM: Valor Máximo

LT – MP: Limite de Tolerância – Média Ponderada

N.E.: Não Especificado