

PRODUTO: ADESIVO WALLFIX**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA****Nome do produto:****Adesivo Wallfix****Código interno:****Amostra****Principais usos recomendados para a substância ou mistura:**

Adesivo para aplicação de revestimentos vinílicos de parede com base têxtil.

Empresa:**AJS Adesivos Indústria Química Ltda.****Telefone de emergência:****0800 011 9122****Endereço:**Rua Sofia Atauri Fadin, 124 – Santa Terezinha
Paulínia/SP – CEP.: 13.148-1420**Telefone de contato:****0800 011 9122****Endereço eletrônico:**

contato@ajsadesivos.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOSOS**Classificação da substância ou mistura:**

Sensibilização à pele – Categoria 1

Sistema de classificação de perigo do produto químico

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010.

Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Elementos apropriados para rotulagem:**Palavra de advertência:**

Atenção

Frases de perigo:

H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele

Frases de precaução:Prevenção:

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.

Resposta à emergência:

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.

Armazenamento:

Não aplicável

Disposição:

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:	Não aplicável.
Contato com a pele:	Retirar as roupas contaminadas e remover o produto com água corrente. Procurar atendimento médico em caso de irritação ou outros sintomas.
Contato com os olhos:	Lavar com água em abundância, por pelo menos 15 minutos. Caso ocorra irritação persistente, procure um médico.
Ingestão:	Não induzir ao vômito, procurar atendimento médico e se possível levar esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:Ingestão: Náuseas e vômito.Inalação: Não disponívelPele: IrritaçãoOlhos: Não disponível**Notas para o médico:**

Realizar tratamento sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**Meios de extinção apropriados:**Em caso de incêndio utilizar CO₂, pó químico e neblina de água.**Perigos específicos:**

Não Aplicável.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Usar EPIs apropriados.

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:

Evitar inalação dos vapores e contato com os olhos, pele e mucosa.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilizar equipamentos de proteção individual recomendados: óculos de segurança, sapato fechado, luvas de PVC ou Latex. Se o vazamento ocorrer em local fechado promover exaustão e ventilação.

Precauções ao meio ambiente

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

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

PRODUTO: ADESIVO WALLFIX

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 disponível

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

<u>Precauções para o manuseio seguro:</u>	Utilizar equipamentos de proteção individual, luvas, sapato de proteção, óculos conforme seção 8 desta FISPQ. Utilizar o produto segundo as recomendações e somente para a finalidade a qual se destina. Ler atentamente o rótulo antes da utilização.
<u>Medidas de higiene:</u>	Lavar as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova roupas e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

<u>Prevenção de incêndio e explosão:</u>	Produto não inflamável. Não são conhecidos materiais incompatíveis. Armazenar em local fresco e seco. Mantenha o produto fechado em sua embalagem original para a conservação da qualidade do material, protegido do sol e calor. Não reutilize as embalagens vazias para outros fins.
<u>Condições adequadas:</u>	Manter em embalagem fechada, em área coberta, seca, fresca, ventilada e protegida do calor.
<u>Materiais adequados para embalagem:</u>	Granel, tambores ou barricas, revestidos com sacos plásticos de polietileno.
<u>Materiais inadequados para embalagem:</u>	Não disponível

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

<u>Limites de exposição ocupacional:</u>	Não especificado pela legislação brasileira
<u>Indicadores Biológicos:</u>	Não especificado pela legislação brasileira
<u>Outros limites e valores:</u>	Não aplicável
<u>Medidas de controle de engenharia:</u>	Promova ventilação combinada com exaustão local. Chuveiro de emergência e lava olhos disponíveis na área de trabalho. As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto.

Medidas de Proteção individual

<u>Proteção dos olhos/face:</u>	Utilizar óculos de proteção.
	Avental de segurança, sapato de segurança ou outro de acordo com o trabalho, luvas

PRODUTO: ADESIVO WALLFIX

<u>Proteção da pele e do corpo:</u>	impermeáveis em caso de contato prolongado ou de acordo com a condição de trabalho
<u>Proteção respiratória:</u>	Não apresenta necessidade de proteção respiratória.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**Aspecto (estado físico, forma, cor)**

Líquido viscoso branco

Odor

Característico conforme o padrão

pH

7, 5 – 8,0

Ponto de fusão / ponto de congelamento

Não disponível

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição

Não disponível

Ponto de fulgor

Não aplicável

Taxa de Evaporação

Não disponível

Inflamabilidade (sólido, gás)

Não disponível

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade

Não disponível

Pressão de vapor

Não aplicável

Densidade de Vapor:

Não disponível

Densidade Relativa:

0,950 – 1,200 g/mL

Solubilidade

Solúvel em água

Coefficiente de Partição n-octanol/água

Não aplicável

Temperatura de Autoignição

Não aplicável

Temperatura de Decomposição

Não disponível

Viscosidade

65.000 – 85.000 cPs

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**Estabilidade e reatividade**

Em condições normais de uso é estável.

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

PRODUTO: ADESIVO WALLFIX

Não identificado materiais incompatíveis.

Produtos perigosos da decomposição

Monóxido de dióxido de carbono.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

<u>Ecotoxicidade:</u>	Não é esperado que o produto apresente perigo para o ambiente aquático.
<u>Persistência e degradabilidade:</u>	Não disponível.
<u>Potencial bioacumulativo:</u>	Não disponível.
<u>Mobilidade no solo:</u>	Não disponível.
<u>Outros efeitos adversos:</u>	Não conhecidos.

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.

PRODUTO: ADESIVO WALLFIX

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: 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. Produto não classificado como perigoso para o transporte.

Nº ONU Não aplicável

Nome apropriado para embarque Não aplicável

Classe/subclasse de risco principal e subsidiário Não aplicável

Nº de risco Não aplicável

Grupo de embalagem Não aplicável

Hidroviário: 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)

Nº ONU Não aplicável

Nome apropriado para embarque Não aplicável

Classe/subclasse de risco principal e subsidiário Não aplicável

EmS Não aplicável

Nº de risco Não aplicável

Grupo de embalagem Não aplicável

Aéreo ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.
RBAC nº175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.
IS. Nº 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)

PRODUTO: ADESIVO WALLFIX

<u>Nº ONU</u>	Não aplicável
<u>Nome apropriado para embarque</u>	Não aplicável
<u>Classe/subclasse de risco principal e subsidiário</u>	Não aplicável
<u>Nº de risco</u>	Não aplicável
<u>Grupo de embalagem</u>	Não aplicável

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

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT –NBR 14725:2014

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

[ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725; adoção GHS

[ECHA] União Europeia. 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)

CAS – Chemical Abstracts Service

ONU – Organização das Nações Unidas

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.