

PRODUTO: ADESIVO WALLFIX**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA****Nome do produto:****ADESIVO WALLFIX****Código interno:****3128/ 3172****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 14725-2:2019

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:	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 (CO₂)

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

<u>Precauções para o manuseio seguro:</u>	Evite exposição direta ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
<u>Medidas de higiene:</u>	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

<u>Prevenção de incêndio e explosão:</u>	Mantenha o produto afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume em locais próximo ao produto.
<u>Condições adequadas:</u>	Armazene em local seco e fresco. Mantenha o recipiente fechado.
<u>Materiais adequados para embalagem:</u>	Semelhante a embalagem original.
<u>Materiais inadequados para embalagem:</u>	Dados indisponíveis.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

<u>Limites de exposição ocupacional:</u>	Produto não contém substâncias com Valores Limite Ambientais de exposição ocupacional.
<u>Indicadores Biológicos:</u>	Produto não contém substâncias com valores biológicos limite de exposição ocupacional profissional.
<u>Outros limites e valores:</u>	Não aplicável.
<u>Medidas de controle de engenharia:</u>	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

<u>Proteção dos olhos/face:</u>	Óculos de segurança quando houver risco de respingos nos olhos.
<u>Proteção da pele e do corpo:</u>	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.
<u>Proteção respiratória:</u>	Não aplicável.
<u>Perigos térmicos:</u>	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

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.
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)
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)
“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