

PRODUTO: **GLOBALFIX**

Página: 1 de 6

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:

GLOBALFIX

Código interno:

8/318/319

Principais usos recomendados para a substância ou mistura:

Adesivo indicado para todos os pisos e revestimentos Tarkett

Empresa:

AJS ADESIVOS INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA.

Telefone de emergência:

0800 011 9122

Endereço:

Rua Sofia Atauri Fadin, 124, lote 2A
Santa Teresinha – Paulínia/SP – 13.148-142

Telefone de contato:

0800 011 9122

Endereço eletrônico:

www.ajsadesivos.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOSOS

Classificação da substância ou mistura:

Produto não classificado como perigoso

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:

Não aplicável.

Palavra de advertência:

Não aplicável.

Frases de perigo:

Não aplicável.

Frases de precaução:

Prevenção:

Não aplicável.

Resposta à emergência:

Não aplicável.

Armazenamento:

Não aplicável.

Disposição:

Não aplicável.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA

MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Nome químico comum ou técnico	Nº de registro CAS	Faixa de concentração
-	-	-

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros socorros

Inalação: Caso sinta indisposição, contate um médico.

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.

PRODUTO: GLOBALFIX

Página: 2 de 6

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: Dados indisponíveis.

Inalação: Não são conhecidos sintomas ou outros efeitos por inalação.

Pele: Não são conhecidos sintomas ou outros efeitos por contato com a pele.

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:

Use luvas do tipo látex ou PVC. Óculos de proteção contra respingos.

Precauções ao meio ambiente

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e esgotos.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais de contenção derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados e remova-os para o local seguro. Para destinação final, proceder conforme a seção 13 desta FISPQ.

O produto derramado pode tornar o local escorregadio e pegajoso, por isso, após o recolhimento do material, lavar o local com água em abundância.

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

PRODUTO: GLOBALFIX

Página: 3 de 6

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>	Em caso de contato direto e contínuo com o produto; use luvas látex ou PVC.
<u>Proteção respiratória:</u>	Não aplicável.
<u>Perigos térmicos:</u>	Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor)

Líquido viscoso ligeiramente amarelado.

Odor

Característico

pH

6,0 – 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

PRODUTO: **GLOBALFIX**

Página: 4 de 6

Inflamabilidade (sólido, gás)

Não inflamável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade

N.A

Pressão de vapor

N.A

Densidade de Vapor:

N.A

Densidade Relativa:

1,200 – 1,400 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

Máx. 20.000 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 aplicável.

Condições a serem evitadas

Temperaturas elevadas, fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.

Materiais ou substâncias incompatíveis

Não aplicável.

Produtos perigosos da decomposição

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

<u>Toxicidade aguda:</u>	Não classificado como tóxico para a saúde humana.
<u>Corrosão/Irritação à pele:</u>	Não classificado como corrosivo/irritante para a pele.
<u>Lesões oculares graves/ irritação ocular:</u>	Não classificado como corrosivo/irritante ocular.
<u>Sensibilização respiratória ou à pele:</u>	Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou à 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.

PRODUTO: **GLOBALFIX**

Página: 5 de 6

<u>Toxicidade para órgãos - alvo específicos - Exposição repetida:</u>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo 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>	É esperada baixa persistência.
<u>Potencial bioacumulativo:</u>	Não tende a bioacumular-se.
<u>Mobilidade no solo:</u>	Solúvel em água.
<u>Outros efeitos adversos:</u>	Não conhecidos.

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

<u>Produto:</u>	O produto deve ser descartado em aterro industrial ou incinerado. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre elas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos), Resolução CONAMA005/1993, ABNTNBR 10.004/2004.
<u>Restos de produtos:</u>	Manter os restos do produto em suas embalagens originais. O descarte deve ser realizado conforme o especificado nesta FISPQ.
<u>Embalagem usada:</u>	Mantenha as embalagens devidamente fechadas. Não reutilize as embalagens vazias. Encaminhar para serem destruídas em local apropriado conforme legislação local.

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

<u>Terrestre:</u>	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.
<u>Hidroviário:</u>	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)
<u>Hidroviário:</u>	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

PRODUTO: GLOBALFIX

Página: 6 de 6

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 10/07/2014.

Referências bibliográficas

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

[FISPQ ETANOL/BUTIL GLICOL]: DISPONÍVEL NOS ARQUIVOS DA ADHETECH

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

VM: Valor Máximo

LT – MP: Limite de Tolerância – Média Ponderada

N.E.: Não Especificado