

Produto: ADESIVO PARA PISOS VINÍLICOS

Versão: 01 Data: 01/08//2024 Página 1/6

1 – IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto:

ADESIVO PARA PISOS VINÍLICOS

Usos recomendados

do produto químico e restrições de uso:

Cola monocomponente para pisos vinílicos em geral

MOHAWK REVESTIMENTOS COCAL DO SUL LTDA

Detalhes do Endereço: R. Maximiliano Gaidzinski, 245 - Centro, Cocal do Sul - SC, 88845-000

fornecedor: Telefone: (48) 3447-7777

Número do telefone de

emergência:

(48) 3447-7777

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura:

Produto não classificado como perigoso pelo sistema de classificação utilizado.

Sistema de

Norma ABNT-NBR 14725.

classificação utilizado:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos, ONU.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Lave as mãos após o manuseio do produto.

Durante o manuseio do produto não beba, coma ou fume.

Recomendações de precaução:

Recomenda-se a utilização de EPIs 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 NBR 14725 (PT).

Outros perigos que

não resultam em uma

O produto não possui outros perigos.

classificação:

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA ADESIVO PARA PISOS VINILICOS

Ingredientes, impurezas e/ou

Aditivos estabilizantes que contribuem para o

perigo:

Ingestão:

Não apresenta componentes que contribuam para o perigo

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova a pessoa exposta para local ventilado.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: consulte um médico.

Leve este documento.

Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um

médico. Leve este documento.

Sintomas e efeitos

Contato com os olhos:

mais importantes, agudos e tardios:

Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao material.

Notas para o médico: Se necessário, forneça tratamento sintomático.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Adequados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico.

Inadequados: jatos de água de forma direta.













Produto: ADESIVO PARA PISOS VINÍLICOS

Versão: 01 Data: 01/08//2024 Página 2/6

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e

Perigos específicos tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

provenientes da Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas substância ou mistura: baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se

aquecidos.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

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:

Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de

proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso

de máscara de proteção respiratória adequada.

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. Absorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material absorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido

### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local.

Precauções para manuseio seguro:

Evite formação de vapores e névoas. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Evite contato com materiais

incompatíveis. Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber,

Medidas de higiene: fumar ou ir ao banheiro.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio

e explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente

fechado.

Condições adequadas: Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade.

eliane

Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados para embalagem: Materiais inadequados

para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Não são conhecidos materiais inadequados.

## 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Não estabelecidos.

Indicadores biológicos: Outros limites e

Não estabelecidos.

valores:

Não estabelecidos.







Produto: ADESIVO PARA PISOS VINÍLICOS

Versão: 01 Data: 01/08//2024 Página 3/6

Medidas de controle Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior.

Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. de engenharia:

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos Óculos de proteção. olhos/face:

Proteção da pele: Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção

Proteção respiratória: respiratória tendo em vista as condições de uso do material. Siga orientação do

Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

Não apresenta perigos térmicos. Perigos térmicos:

#### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido pastoso.

Levemente amarelado. Cor:

Odor: Característico. Ponto de fusão/ponto Não disponível. de congelamento:

Ponto de ebulição ou

ponto inicial de

ebulição e intervalo de

ebulição:

Inflamabilidade: Não disponível.

Limite inferior e

superior de

explosividade/

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

inflamabilidade:

Temperatura de

Não disponível. Ponto de fulgor: Temperatura de Não disponível. autoignição:

decomposição:

pH: ≈ 7,3.

Viscosidade Não disponível. cinemática: Solubilidade: Miscível em água.

Coeficiente de partição

– n-octanol/ água Não disponível.

(valor do log Kow):

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade e/ou Densidade absoluta: 1,4 g/cm³ a 25 °C. densidade relativa:

Densidade de vapor

Não disponível. relativa:

Características de

Não aplicável. partícula:

Outras informações: Viscosidade dinâmica: ≅ 405000 cP (≅ 405 Pa.s) a 25 °C.

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. Possibilidade de Não são conhecidas reações perigosas com relação ao material. reações perigosas:

Condições a serem

Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis. evitadas:

Materiais Ácidos, Alumínio, Flúor, Magnésio, Mercúrio e Sais de amônio. incompatíveis:







Produto: ADESIVO PARA PISOS VINÍLICOS

Versão: 01 Data: 01/08//2024 Página 4/6

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Produto não classificado como tóxico agudo.

ETAm Dérmica: > 5000 mg/kg.

ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L. Toxicidade aguda:

ETAm Oral: > 5000 mg/kg.

ETAm Poeiras e névoas (4h): > 5 mg/L.

Corrosão/irritação da

pele:

Não é esperado que provoque irritação da pele.

Lesões oculares

graves/irritação ocular:

Não é esperado que provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou da pele:

Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em células germinativas:

Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas. Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

Carcinogenicidade: Toxicidade à

reprodução:

Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para

órgãos-alvo

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição

única.

específicos exposição única: Toxicidade para

específicos -

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição órgãos-alvo

repetida.

exposição repetida:

Perigo por aspiração: Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que apresente ecotoxicidade.

Persistência e degradabilidade:

Não é esperado que apresente persistência e degradabilidade.

Potencial

bioacumulativo:

Não é esperado que apresente alto potencial bioacumulativo.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

adversos:

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. 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).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O Restos de produto:

descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser

Embalagem usada: mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido

para o produto

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:











Hidroviário:

Aéreo:

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: ADESIVO PARA PISOS VINÍLICOS

Versão: 01 Data: 01/08//2024 Página 5/6

> Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções

Complementares, e dá outras providências.

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte terrestre.

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de

Autoridade Marítima:

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

NORMAM 05/DPC: Homologação de Material.

IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023.

RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:

Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.

IS Nº 175-001 - Instrução Suplementar. OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):

Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea).

IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo):

DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

Número ONU: Medidas e condições específicas de precaução:

Não classificado como perigoso para o transporte aéreo.

Consultar regulamentações:

Não aplicável.

Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code:

Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO, Londres, 2006.

Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

## 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Norma ABNT-NBR 14725.

Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho produto químico:

## 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

## Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Este documento foi elaborado 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.







Produto: ADESIVO PARA PISOS VINÍLICOS

Versão: 01 Data: 01/08//2024 Página 6/6

### Controle de alterações:

Versão	Data de elaboração	Alterações
01	01/08/2024	Elaboração

Sistema de classificação utilizado:

Classificação de perigo do produto químico:

Diagrama de Hommel - NFPA 704

Saúde: 0

Inflamabilidade: 0 Instabilidade: 0

Diagrama de Hommel:



### Legendas e abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Europeia);

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas.

### Referências bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2023.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 9th rev. ed. New York: United Nations, 2021.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: < http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF >. Acesso em: fev. 2023.

